মানব সভ্যতার ধংস কি আসন্ন ?

ক্সোতিম'য় চট্টোপাধাায়

শব্ধ পাবলিশিং হাউস ১৮/এ, টেমার দেন ক্লিকাডা-৭০০০৯ প্ৰথম প্ৰকাশ:

यहांनद्या ५०१२ প্ৰকাশক:

নতোব্দু চট্টোপাধ্যার ১৮/এ, টেমার লেন

কলিকাতা-৭০০০১

मृज्य :

শ্রীসরোক কুমার রায়

শ্রীমূত্রণালয়

১২, বিনোদ শাহা লেন

কলিকাতা-৭০০০৬

व्यक्तिमाः

কুমার অভিত

বাধাট

त्मनो वाहेखान

এই দেখকের

चत्रुष्ठं (कविष्टा)

একটি ধানের শীষের উপরে

(জাপানী কবিতার সম্থবাদ) কার্ল স্যাণ্ডবার্গের একমুঠো (কবিতা)

হামারশোল্ডের কবিতা

স্বভিতে সন্তায় (কৰিতা)

হয়তো গোলাণ (কবিতা) নতুন করে পাব বলে (স্বভি চিত্র)

আধুনিক বাংলা কবিতা ও হম্ববাদ

(चांटनां)

कामगाधि कानमात्र (विकान) देवकृव कार्या (श्राम (श्रामान्या)

हिट्यानिया (कार्यानी कविटात सहवाव)

हेक् वर्षको (काशानी नहः)

ওগো ছুৰ জাগানিয়া (গীভ গ্ৰুণন)

লৌশৰ্যতম্ব (বন্তম)

নিৰাভিত কবিত।

শ্বভাভাৰন

পারানাল দাসগুপ্তকে
থিনি
যাদের কিছু নেই,
ভাদের কথা ভাবভে সিয়ে

সমস্ত মান্থবের কথা ভেবেছেন।

ভূমিকা

কি করে এই বইখানি লিখতে হাক করলাম, সেই কথা বলেই ভূমিকাটা হাক করি। হাকটা হল, এই বইয়ের প্রকাশক, শরং পাবলিদিং হাউদের প্রীমান হলাল চট্টোপার্যায়ের কাছ থেকে একটি টেলিকোন পেয়ে। বইখানির বিষয়বন্ধর উল্লেখ করে, তিনি এই বইটি লিখে দিতে অহরোধ করলেন। ভানেই মনে হল, এ বই লেখার বোগ্যতা আমার আছে কি? নৃত্যুবিং, ঐতিহাসিক, পার্মার্থিকানী, রাদায়নিক, পুরীও খাছ্ম বিশারদ, এইরকম কাজর বা কয়েকজনের একঘোগে এ বই লেখার কাজে হাত দেয়া উচিত—এ কখাও হলালবাবুকে বললাম। কিন্তু তাঁর বক্তব্য হল যে আমি যেত্তু, চিকিংসাবিজ্ঞান, ক্যান্সার থেকে হাক করে, আপানীকবিতা, বৈহ্মবদাহিতা, মাকর্দিয় ঘন্দবাদ, সেন্দির্থত্য, ইত্যানি বিবিধ বিষয়ে কলম চালিয়েছি তাই এরকম একজন জ্যাক—অফ—অল টেডকেই তিনি লিখতে বলেছেন। আমার নিজের দিক থেকেও একটা কথা ছিল। দীর্ঘ পনেরো বছর ধরে, এই বইয়ের বিষয়বন্ধ, একটি প্রশ্নের আকারে বেন আমাকে কুরে কুরে থেলে কেলছিল। আমার নিজের জ্যাই দরকার ছিল একটা উত্তর খোজা। দেই খোঁজাই নিয়েছে এই বইয়ের রপ।

একদিন পৃথিবী স্টে হন। আবার তা একদিন ধ্বংস হয়ে বাবে। ঠিক তেমনিই ঘটবে মাফ্র ও তার সভ্যতার। এই চিন্তা পৃথিবীর সর্বদেশে প্রাচীন মাহ্রের মনে উকি দিয়েছে। সববেশের ধর্মশান্ত্র ও প্রাণে এর ইন্ধিত দেখতে পাওরা বার। দেই সলে বেন আর একটি আশামর ইন্ধিতও দেখি শিতন অভ্যানর বন্ধুর পছা। যুগ ঘুগ ধাবিত বারী, তার চলাও ধ্বংস বা শেব হয়ে বাবে না। ওলের চলা চিরকালের। তারই অস্বরণন বেন শুনি ব্রীক্রনাথের সেই বাণীর মধ্যে। বেধানে তিনি বলছেন,

"জয় হক মাহুষের,

ওই নবজাতকের, ওই চিরজীবিতের।"

পুরাবের কথা উঠন বনে, নেহাংই তুচার কথায় একটু বনি। পাঠারোটি পুরানের উল্লেখ পাছে এগুলি হন, (১) রন্ধ, (২) পদ্ধ, (৩) বিষ্ণু, (৪) বিষ্ (৫) ভাগবড, (৬) নারদ, (१) মার্কণ্ডেয়, (৮) ভারি, (১০) ভবিষ্ণ, (১০) বাহ্মবৈবর্ত্ত, (১১) সিন্ধ, (১২) বরাহ, (১৩) স্কন্দ, (১৪) বামন, (১৫) বুর্ম (১৬) মংস, (১৭) গরুড়, (১৮) বাহ্মাণ্ড।

সব পুরাণগুলিতে বিস্তু পৃথিবীর উৎপত্তি ও ধ্বংদের কথা নেই। প্রাচীনম্বও
সক্তালির সমান নয়। কিন্তু থাতে বিছু যায় আদে না। স্বাচী ও ধ্বংস সম্পর্কে
পুরাণে বিভিন্ন মহর কথা আছে। এক একটি কাল, এক একজন মহুর অধিকৃত।
এক মহুর কাল শেষ হয়ে, পর্বত্তি মহুর কালের স্থচনাকে বলে মহুত্তর।
মহুত্তরকে বলা যায়, এক সভ্যতা ধ্বংস হয়ে, আর এক সভ্যতার অভ্যুদয়। চলতি
সভ্যতার পক্ষে মহুত্তর পরম তুদিন। মন্তরে সভ্যতা, প্রাণী, মাহুষ সব নষ্ট
হয়ে যায়। মার্কণ্ডের পুরাণের ৮১ থেকে ১০ অধ্যায়কে দেবীমাহাস্থ্য সংশ বা
চণ্ডী বলে। এখানে আছে,

"সাবণি স্থতনয়ো ধো মহুং কথাতেইট্মঃ', নিশাময় তত্ংপজিং বিভরাদ গদতো মম" অথাৎ, স্থতনয় সাবণি, যিনি হলেন অটম মহু, তাঁর উৎপত্তি সম্পর্কে সবিভাৱে বল্জি: তা শোন।

শাস্ত্রে মহর সংখ্যা চৌদ। এর। হলেন, (১) স্বাঃভূব—ইনি প্রস্নার মানষপুত্র, (২) স্বারোচিষ প্রথম মহর নাতি এর বাবা প্রিয়ন্ত্রত, (২) ঔত্তম-প্রিয়ন্তরে নাতি ও উত্তমের পুত্র, (৪) তামস—প্রিয়ন্তর ছেলে, (৫) হৈবত—প্রিয়ন্তর ছেলে, (৬) চাক্স্থ—অন্ধরাজের ছেলে, (৭) বৈবস্বত, (৮) সাবণি, (১০) দক্ষসাবণি, (১০) ক্রমনাবণি (১১) বর্মদাবণি, (১২) ক্রমনাবণি, (১০) দেবসাবণি, (১৪) ইন্দ্রনাবণি নাজ অন্থলারে, এই চৌদ্রুল মহু একের পর এক জ্বপতের অধিশ্বর হন। বর্ত্তমান কাল বৈবস্বত মহুর কাল। আবার ক্রমার যে দিন ও রাজি, এর এক একটিকে এক একটি কল্প বলে হার। এর মধ্যে দিনক্রপ কল্পে হারি, আর রাজি রূপ কল্পে প্রস্রাহার।

প্রকারের অবস্থাটা কিরকম হয়, তারও বর্ণনা আমরা প্রাণে পাই। বেমন মার্কণ্ডেয় প্রাণের দেবীমাহাস্থ্য অংশেই আছে, যে ধখন এক্ষার দিবাবসান হল, তখন সারা বিশ্বপৃথিবী, এক কারণবাধির সমৃত্যে পরিণত হল। সেই সমৃত্রের উপর, অনস্তনাসকে শ্বানিরণে বিভৃত করে, ভগবান বিষ্ণু যোগনিস্তার নিমগ্র হলেন। বিষ্ণুর নাভির উপরের নাভিপন্মে, প্রাসনে বলে, বক্ষা। ধা বইটি বিজ্ঞানেরই বই। সেই দৃষ্টি নিয়ে বিদ্ আমরা উপরোক্ত ছবিটির ছিকে ভাকাই, তা হলে এর প্রতীকগুলির দিবেই দৃষ্টিটা পড়ে। বেমন কারপবারি কথাটি। বেখান থেকে আবার নতুন স্বাষ্টির উদ্ভব হবে, দেই জ্বল, স্বাষ্টির কারণ বলেই ভার প্রতীকধর্মী নামটা হল কারণবারি। নাগ বা লাপ, স্বাষ্টি ও বার্থের প্রতীক। এটা ফ্রেডেও ইয়ংয়ের আমলের মত ছিল। এই প্রতিকি, কেই অনন্তনাগের উপর, ভাই বিষ্ণু ভয়ে। বিষ্ণু পালন কর্তা। প্রালয় হবার পর তার আর কান্ধ রইল না। তথন তিনি নিজ্ঞিয়। আবার বিষ্ণু স্বভ্রণের প্রতীক। প্রলয়ে এই বিশ্ব হয়ে উঠল, ভমোগুলের আধার। ভাই বিষ্ণু তথন কান্ধ না থাকায় বোগনিজা মগ্র হলেন। যে দেবী শক্তির প্রতীক, তিনিই আবার এখানে যোগমায়া। সেই মায়ার প্রভাবেই বিষ্ণুর যোগনিজা।

প্রভারে মধ্যে কি অবস্থা, শান্ত ছিল। তাও নয়। বিফুর কানের ধে ময়লা, তা থেকে মধু আর বৈউভ নামে ছ্জন অহর উৎপয় হল। তারা ব্রহ্মাকেই হত্যা করতে উন্থত হল। ব্রহ্মা তখন আত্মরকার জন্ম বিফুকে জাগাবার চেষ্টা করলেন। কিন্তু যোগনিদ্রা গ্রহ্ম বিফুকে জাগানো সন্তব হল না। তখন ব্রহ্মাকেই যোগনিদ্রারপা শক্তিকে তবে তৃষ্ট করে তবে বিফুকে জাগান সন্তব হল। যোগনিদ্রা ভক্ষ হতে বিফু, মধু,ও কৈটভের সজে যুদ্ধ করে তাদের বিনষ্ট করলেন। মধু আর কৈটভকে বিনষ্ট করার সময়, তাদের মেদে, কারণসমূল পূর্ণ হল। এই থেকেই কারণ সমৃদ্রে নতুন স্পির উদ্ভব হল। আর মেদেপূর্ণ বলে পৃথিবীর নাম হল মেদিনী।

মাকভের পুরাণের মতে প্রলয় ও প্রজারের পর নবজীবনের, নতুন পৃথিবীর উল্লেখের কথা বললাম। এ বইয়ের পরবৃত্তি অধ্যায়ে, পৃথিবীতে প্রাণের প্রথম উল্লেখ সম্পর্কে আধুনিক বিজ্ঞানের মভামতও আলোচনা করা হয়েছে। পাঠক দেখতে পাবেন খে, পুরাণের প্রষ্টার উর্বরা বল্পনা খেন আধুনিক বৈজ্ঞানিকের অনক্র মননশত্তির কাছাকাছি। অবশ্র একে ঠিক ভতটুকুই গুরুত্ব দিতে হবে, বিজ্ঞানের দিক থেকে ঠিক বতটুকু দেয়া দরকার। এ কথা বলছি এই কারণে বে, যা প্রাচীন, অভীত, ভার সম্পর্কে আমরা একটু মোহগ্রন্থ হয়ে পড়ি। কিন্তু বিজ্ঞানে কোন রক্ষমের মোহেরই স্থান নেই।

পুরাণের মত অহুদারে স্ঠি আর ধংস বা প্রলয় চলেছে একসঙ্গে। প্রলয়ের আবার রকষ্টেরও আছে বেমন, নিত্য: নৈমিত্তিক; প্রাকৃত; আতাত্তিক।

প্রত্যেকদিন আমাদের বা কিছু, তার বে কর কতি, তাকেই বলে নিত্য প্রানয়।
এমনকি আমরা যথন ঘূমিরে আছি, দেই স্থপ্ত অবস্থাকেও বলে নিত্যপ্রানয়।
কিছু যথন প্রাণী স্থপ্ত আব্যায় নিত্যপ্রানয়ে অবস্থা, তথনও তার অন্তিষ্
বাসনারণে রয়েছে। বা থেকে সে আবার জেগে ওঠে। নৈমিত্তিক বলা হয়,
বে প্রলয়কে, তার কথা উপরের প্যায়াগ্রাফে আলোচনা করেছি। নৈমিত্তিক
প্রালয়ের পরে, কি ভাবে আবার স্থিত হয় তাও বলেছি। পুরাণের মতে এ
প্রামের কালে বিধ প্রস্লাপতি ত্রহ্বার অন্তর্গত হয়ে থাকে। প্রালের মতে এ
প্রামের কালে বিধ প্রস্লাপতি ত্রহ্বার অন্তর্গত হয়ে থাকে। প্রাক্রত প্রলয়
আব্রো আনেক ব্যাপক্তর। হিয়প্রগত্তির বিনাশে যথন বিশের তর্গুলিও
বিনষ্ট হয়, সেই অবস্থাকে বলে প্রাক্রত প্রসয়। এই প্রসয়ে বিনির প্রশক্তর
বিনষ্ট হয়। এ প্রসয়কে মহাপ্রসয়ও বলা হয়। আর বোগীর ত্রহ্বে বে শ্বিতি,
ভাই হল আভান্তিক প্রলয়।

পুরাণে বিবিধ রকমের যে প্রালয়ের চিন্তা আছে, তার মধ্যে একটা জিনিদ নজরে পড়ে। এ চিন্তায় প্রলয় হবার পরও দব কিছু যেন থেমে বা শেষ হয়ে যায় না। যত বড়দেরেরই হক না প্রদয়, তারপর আধার নতুন করে হবে বিশ্বপ্রশেকের উদ্ভব। এই ভারতীয় ঐতিহ্যে প্রবক্তা রবীক্রনাথ তাই বলছেন,

"দেবখন্ত কালখন্ত জ্যোতিখন মহাখন্ত পরি

চতুমুখি করিছেন ধ্যান সহসা আনন্দ সিন্ধু হৃদয়ে উঠিল উথলিয়া আদিদেব খুলিলা ন্মান। মুখ হতে বাহিরিল বাণী চারিদিকে করিল প্রয়াণ।

चानच অন্ধার চারটি মৃথে যে বাণী দিদ, ডাই স্প্টির অগ্রন্ত। ভাৰার বেধিন ভীবন হবে প্রদয়ে অবলুপ্ত, ভারও কথা বলেছেন রবীন্দ্রনাধ,

"বিধাতা কি আবার বদবেন সাধন! করডে

যুগ যুগান্তর ধরে—
প্রান্তর মার কণ করবেন

"কথা কও, কথা কও"

"বদবেন "বলো, তুমি স্থদর"

दनदिन " दरना, जाभि छानडानि ?"

ভারতীয় শাস্তপ্রাণ এ সবের যা বক্তব্য তা রবীশ্রনাথের কাছে পেন্নে যাই। তার সৌন্দর্যটুকু স্থামাদের মুগ্ধ করে। মুগ্ধ হই যথন দেখি স্ক্টের মূলে স্থানন্দ। তার মধ্যে দৌন্দর্য আর ভালবাসা। বিজ্ঞানের চোখে এ সত্য যাচাই করে নেবার চেটা করেছি এই বইয়ে।

এই প্রদক্ষে অগতের অন্ততম শ্রেষ্ঠ পরার্থ বিজ্ঞানীর একটি কথা মনে পড়ছে। একটি সমীকরণ সম্পর্কে তাঁকে আর একজন পরাথবিজ্ঞানী বলেছিলেন বে ওটি সত্য হিণাবে দাঁড়াবে কিনা? তাতে তিনি বললেন, বে তাতে কি আদে বার? সমীকরণটি কি স্থলর নয়? সেটাইতো ঘথেই। ভারতীয় চিয়ার এ দৌর্শবিট্ছ, আমাদের দেখতে হবে বিজ্ঞানের আলোয়। সেই চেটাই করেছি এই বইথানিতে।

কোরানেও প্রলয়ের কথা আছে। কোরানের একটি মধায় আছে, বায়
নাম হ্বরা ইনফিতার। হ্বরা কথাটির মানে হল অধ্যায়, আর ইনফিতার মানে
হল বিফোরেণ। এর ভিতরকার বক্তব্য হল, আদমান বিদার্শ হয়ে সব তারা
থলে পড়বে। সকলের সমাবি খুলে যাবে। সমুত্র উত্তরে উহ্লিভ হয়ে।
দেদিন প্রত্যেকে জানতে পারবে, কার জীবনে কি সঞ্জা। যে প্রভু তোমাকে
হজন করেছেন, তাঁর কাছ থেকে ফিলে তোমাকে দুরে রাধবে? তাঁর রক্ষীয়।
সর্বনা নিয়োজিত রয়েছেন। তাঁর হিলাবের রক্ষকদের কাছে কিছুই অজানা
থাকে না। বারা প্ণাবান, সংকাজ বারা করেছে, তারা থাকবে পরম আহলালে।
আর বোজথে যাবে কু বাক্তিরা। রোজ কিয়ামত এলে দেদিন হবে এ বিচার।
পাপীরা আর লুকাতে পারবে না দোজধে সিয়ে প্রবেশ করবে। রোজ কিয়ামত,
শেষ বিচারের দিন। সেদিন একমাত্র খোনার ভ্রুম ছাড়া কিছুই জারি খাকবে
না। নেদিন সব মাহ্বকে হতে হবে একা, নিঃসহায়।

প্রসায়ের পর কারণ সনিলে বেমন বিশ্ব পূর্ণ হয়ে গেল, এর সাক্ষ কিছুট। মিল আছে, এ রকমের কাহিনী, বাইবেলেও নোহর কাহিনীতে পাই। তথন প্রশ্ন আপে কেন ? কি করে এলে। এই মিল? বিজ্ঞানের নিক থেকে প্রশ্নটা দেখা দরকার। এ রকম বিবিধ পৌরাণিক কাহিনীর বৈজ্ঞানিক বিচার বইদ্বের মধ্যে করার চেষ্টা করেছি। তাই ভূমিকার লে প্রদক্ষে বিবদ কথন অনাবস্তক।

বইখানিতে বিজ্ঞানভিত্তিক নিক থেকে পুরাণ, ধর্মণাত্র, দর্শন, ইভিহান, কাব্য, সব আয়ুগা থেকেই মাসমশ্লা সমান ভাবে গ্রহণ করে, ভার ট্রিটেক্ট

বা ব্যবস্থার করা হয়েছে বিজ্ঞানের পছতিতে। কারণ আমার মনে হয় প্রয়াত স্থো লাহেব যে "টু কালচারের" কথা বলেছিলেন, সেই টু কালচার আজ ওয়ান ছিউমান কালচার হবার পথে। তবে কি আবার সব মার্ম্ম সব কিছু কানবে? না। একটি বিষয়ে অনেক জানার থাকবে বলে, অনেক বিষয়ে জানা হয়ে উঠবে না, ঠিবই। তবু এক দলের সঙ্গে আর এক দলের ম্থ দেখাদেখি বন্ধ হয়ে সেল, য়খনই এফনল গেল বি-এ পড়তেও অপর দল গেল বি-এস-সিপড়তে; এটা হয়ত বন্ধ হবে। তথন একটি ফ্যাকালটি, বিজ্ঞান ফ্যাকালটিব আওতায় আসবে ভাষা, সাহিত্য, দর্শন, ইতিহাস থেকে হয়ে করে, রসায়ন পদার্থবিদ্যা, সব। এ কথাটা এখানে বললাম শুধু এই কারণে যে, সেই বিজ্ঞানের দৃষ্টিভ্লীই এ বইথানির দৃষ্টিভ্লী।

এ বইখানি লিখতে বংশ, অনেক লেখা পড়ার মাধ্যমে যথন মাল মশলা সংগ্রহ কবেছি, তথন আমি নিজেও আশা নিরাশার দোলায় ছুলেছি। কোন বইখানি পড়ে মনে হয়েছে, যে মানব সভাতার সামনে তো আর কোন আশা ভরষা নেই। আবার অহা একটি বই পড়তে গিয়ে মনে হয়েছে যে, না এত হুডাশ হ্বার জো কিছু নেই। এই দেলাচল শুরু আমারই ছিল না, এ ছিখা মানব সমাজের চিতাশীল ব্যক্তি মাতেইই। শাবো মনে হয়েছ যে বেশী লোক, এ চিন্তায় অংশ গ্রহণ করলে তাতে মানব সমাজের ভাল হত। এই বিষয়ে লেখা পড়া করতে গিয়ে আবো একটি জিনিস দেশলাম। তা আমাদের ভারতীয় সাহিত্যের দৈয়া। আমার এ রচনার বিষয়বন্তর কাছাকাছি বিষয়ে, লেখা ইংরাজি ৬ অন্ত ইউরোপীয় ভাষায় রয়েছে। নেই জায়গায় ভারতীয় ভাষায় এ রক্ম বই কোথায়? আমার মতে এ দীনতা, ভারতীয় ভাষা বা ভারতীয় সাহিত্যিকদের নয়। এ দীনতা ভারতীয় পাঠকের। তারা থান ইটের ওজন ও সাইজের উপন্যান গড়তে ও কিনে উপহার দিতে রাজি। কিছু মানবজাতীব আসার সমস্তা নিয়ে লেখা কোন বই পড়তে রাজি হবেন না।

মনের যে দোলাচলের কথা বললাম, ক্রমশং আরো মাল মশলা সংগ্রহ করতে করতে যথন এই বইটি লেবা প্রায় শেষ হয়ে এদেছে, তখন যেন দেশলাম মনে হভাশার বদলে একটা আশা। মনে হল এখনি অবিলয়ে যদি আমরা পূর্ণতম সহযোগীতা ও ভালবাসা নিয়ে কাজ হক করি, তা হলে আশা আছে। এ কথাটা ভূমিকাতেও বলা প্রয়োজন।

ধন্তবাদ দিতে গিরে, প্রথমে মনে পড়ছে, অধ্যাপক সচিদানন্দ সরকারকে ।
ইনি কি করেছেন, তা আমিই কানলাম, সেই ভাল । বন্ধুবর সরিৎশেধর
মকুমদার ও ওদ্ধনত্ব বস্থর উৎসাহ, আমাকে এই বই লিখতে সাহদ দিরেছে।
পরিশেষে প্রকাশক ছলাল চট্টোপাধ্যায় ; ভল্ল, নম্র, কুতবিছা, সদাহাল্ডময় এ
মাস্থাটকে ধন্তবাদ জানাতে গিয়ে মনে হচ্ছে, সাধারণ প্রকাশকদের তুলনায়,
শিক্ষা,-দীক্ষা, আচার-ব্যবহরে ইনি কভ ভিন্ন ।

ছোতিৰ্ময় চটোপাণ্যায়

মানব সভ্যতার ধ্বংস কি আসন্ন ?

এ পৃথিবী মহাকাশ যান

মানব সভাতার অবসন্ধ যে গোধৃলি আমরা কি আৰু সেইখানে ? বা কিছু দেবছি, তা কি সেই গোধৃলির আলোতে ? এই প্রশ্ন বর্তমান যুগের সব চেয়ে বড় প্রশ্ন। ঠিক এই প্রশ্নই হয়ত এর আগেও জিজ্ঞাসিত হয়েছে। কিছু আৰু এই জিজ্ঞাসা অনেক বেশী বাস্তব কেন ? সেই কথাই বলি।

বধন দর্পণ ছিল না। তথন দ্বির জলে নিজের প্রতিবিশ্ব দেখে, মান্থধ নিজেকে চিনেছে। তারপর দপণে দেখে, সে পরিচয় আর একটু গভীর হল। তারপর দশন, বিজ্ঞান, সাহিত্য সব কিছুর স্বচ্ছতায়, সব কিছুর আলোতে মান্থধ নিজেকে দেখেছে, নিজেকে জেনেছে, ক্রমশ আরে। বেশী করে। দেই ভানাতেই আছ এ প্রশ্ন অনেক বেশী বাস্তব হয়ে উঠেছে।

সমিলিত জাতিপৃধ্ব প্রতিষ্ঠানে আমেরিকার দৃত হিসাবে খনামধ্য এডেলাই
প্রিডেনশন আমাদের এই পৃথিবীকে স্পেস-সিপ বা মহাকাশ ধান বলে বর্ণনা
করেছিলেন : কথাটা উপর উপর বলা নয়। নিংখাদের বাতাস থেকে প্রক্
করে জল, খাছ সব কিছুই মহাকাশ ধানে ধেমন সীমাবদ্ধ তেমনিই আমাদের
এই পৃথিবীতে মহাজাগতিক সমগ্রতায় ধদি আমাদের এই পৃথিবীকে দেখি,
তা হলে দেগা ধায় মহাকাশে স্থেবর চারিধারে পৃথিবী পরিক্রমা রত। পরিমত্তলে
থ বাতাস রয়েছে, তা থেকে স্থক করে, পৃথিবীর আবহ্মগুলে, কি সাগরে কি
নদ, নদী, হ্রদ, পৃদ্ধরিণীতে কি মাটির তলায় ধে জল আছে, পৃথিবীর ভিতরের
সমস্ত ধাত্র পদার্থ, স্ব, স্বকিছুই সীমিত পরিমাণে।

এই সীমাবদ্ধ সম্পদ সঙ্গে নিয়ে পৃথিবী নামের মহাকাশ বানে চড়ে, কিছু জীবিত উদ্ভিদও প্রাণী পরিক্রমা করে চলেছে। আজকের বিজ্ঞান এই কথাটিই আমাদের ভাল করে বুঝতে শিবিয়েছে।

এই প্রাণী আর উদ্ভিদ বিভিন্ন দিক থেকে পরম্পরকে সাহাষ্য করেছে।
নোটের উপর প্রকৃতির নিয়মে প্রাণী, উদ্ভিদ ও পৃথিবীতে অবস্থিত সমস্ত বন্ধর মধ্যে একটা পারম্পরিক সামশ্রুত চলে এসেছে। এই সামশ্রুত ছিল বলেই আজ প্রথবীতে প্রাণী ও উদ্ভিদ বেঁচে রয়েছে। এক কথার, পৃথিবীতে প্রাণ রয়েছে। কথাটা যথন উঠল, তথন এর একটু বিষদ আলোচনা করা যাক।

ধরা বাক দেই সময়ের কথা, যখন সূর্য থেকে অংশগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে বৃহস্পতি, শনি, বৃধ, পৃথিবী, মঞ্চল ইত্যাদি গ্রংগুলির জন্ম হয়েছে। কোটি কোটি বছর আংগের সেই পৃথিবীর চেহারা আর অবস্থাটা কি ছিল ?

শুর্বের চারিধারে দে গ্রহগুলি, বার মধ্যে পৃথিবীও একটি, তাদের স্থাষ্ট কি ভাবে হল, এ সম্পর্কে একাধিক থিয়োরি ও মতবাদ প্রচলিত আছে। তার মধ্যে একটি হল এই, বে আমাদের শুর্বের কাছে হয়ত আর একটি স্থা, যার আয়তন ও মাধ্যাকর্ষণের টান এত বেশী ছিল, বে তা শুর্বের অংশবিশেষ বিচ্ছিন্ন করে দেয়। বিভিন্ন আয়তনের বিচ্ছিন্ন অংশগুলি খেকে শনি, বৃহম্পতি, বৃধ, পৃথিবী, মকল, এই সব গ্রহগুলের ইন্তব হয়েছে। এই থিয়োরীর পক্ষে একটা বড় সমর্থন পাওয়া যায় এই থেকে, যে সেই কারণেই শুর্বের প্রতিটি গ্রহ ঘুরছে একই দিক থেকে, আর তাদের শুর্বের চারিনিকে আবর্ত্তনের যে সমতল, তাও শুর্বের কাছাকাছি।

তা ছাড়াও আর একটা দিক আছে। স্পেক্ট্রোস্কেংপের সাহায়ে স্থের আলোর বর্ণগুলিকে অনুশীলন করে দেখা গেছে যে আনাদের পৃথিবী যে সব মৌলিক পদার্থ দিয়ে গঠিত, দেইগুলি স্থেও আছে।

স্বাভাবিক ভাবে কিন্তু সুর্যের ভিতরে এতগুলি বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ, বিশেষ করে যে গুলির আনবিক গুরুত্ব বেশী, সে গুলি থাকার কথা নয়। এর কারণ, সুর্যের উত্তাপ, জায়গা বিশেষে পাঁচ হাজার, দশ হাজার কি বিশ হাজার ডিগ্রি স্পেটিগ্রেড হতে পারে। কি মারাক্সক উত্তাপ! আমরা জানি ফুটস্ক জলের উত্তাপ মাত্র একশো ডিগ্রি স্পেটি.গ্রড।

মনে প্রশ্ন জাগা খুবই স্বাভাবিক যে স্থা এই জ্বলামায় উত্তাপ কি ভাবে স্থাই করে? আমরা হাইড্রাজেন বোমার কথা শুনেছি। স্থাইর মধ্যে প্রতিনিয়ত এমনি বহু হাইড্রোজেন বোমার বিজোরণ ঘটছে। যখন হাইড্রোজেন বোমার বিজোরণ ঘটছে। যখন হাইড্রোজেন বোমার বিজোরণ ঘটছে। যখন হাইড্রোজেন বোমার বিজোরণ ঘট, তথন মৌলিক পদার্থের মধ্যে সব চেয়ে হালকা, হাইড্রোজেনের ছাটি ছাটি জ্বস্থ, অপেকাক্বত আনবিক ভার বিশিষ্ট একটি হিলিয়ামের অ্বত্ত পরিণত হয়। বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন যে হালকা মৌলিক পদার্থ গুলি থেকেই ক্রমশং আনবিক ভার বেশী; এরকম মৌলিক পদার্থগুলির উদ্ভব হয়েছে। স্ত্তরাং এই একটু আবো বে বলেছে যে স্পেক্ট্রোজ্ঞাণ দিয়ে দেখলে দেখা বায় বে আমানের পৃথিবীর মৌলিক পদার্থগুলিই স্থের হয়েছে, তা থেকে বৈজ্ঞানিকরা

মনে করেন বে আমাদের স্থ অতি প্রাচীণ। একসময়ে এটি ঠাওা হরে, আনবিক গুরু মৌলিক পদার্থগুলির স্থাষ্ট হয়েছিল। তারপর কোন নতুন ও অজ্ঞানা ধরনের সৌঃ ঘটনার আমাদের এই স্থ আবার সক্রিয় হয়ে উঠেছে। এই নতুন সক্রিয়তায় আমাদের পৃথিবী ও গ্রহ উপগ্রহ গুলি, আমাদের এই সৌরক্ষাতে স্থাষ্ট হয়েছে। সেই কথাই একটু আগে বলেছি।

ষাই হক, এবার ফিরে আদি, দেই সময়ের কথার, বথন আমাদের এই পৃথিবী সবেমাত্র তৈরি হয়েছে। এ কথা সহছেই কয়না করা ষায় বে তর্থ থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে বথন পৃথিবীর জন্ম ইল, তখন পৃথিবী অসম্ভব গরম ছিল। এ উত্তাপ করেই গায়ের উত্তাপের সমান! স্থের মধ্যে বেমন চলে ভেমনি আনবিক ভাঙ্গা গড়াও তার ফলে, তাপ ও আনবিক শক্তি বিকিরণ চলছিল। কিন্তু পৃথিবী ত্থের তুলনায় হাজার হাজার গুণ ছোট। তাই সেই সময়কার উত্তপ্ত পৃথিবী ক্রমশাতাপ বিকিরণ করতে করতে ঠাগুণ হতে লাগল। এ সময়তীও কম নয়। হাজার-হাজার, লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর। অবশ্র আমাদের ত্র্থের আয়তনের ভূলনায় এ সময়টুকু কিছুই নয়। তাই পৃথিবী ঠাগুণ হয়ে, আমরা ভার কোলে বিচরণ করার উপযুক্ত হলেও, স্থ্ এখনও তেমনি উত্তপ্ত থেকে আমাদের তাপ, আলো দিয়ে বাচ্ছে। আর ভাগ্যিস ভাই দিচ্ছে। তাই আমর আছি।

সৌর বিবর্ত্তনে, সূর্য ও তার গ্রহ উপগ্রহের আয়তনটাও বড় কথা। ধেমন সূর্বের আয়তন বদি আরো ছোট হত, তা হলে সূর্যের আলো ও উত্তাশ এত দিনে শেষ হয়ে ধেত। আবার বড় হলে উত্তাশ ও আলো এত বেশী হত খে ভার ফলে, পৃথিবীতে প্রাণের উদ্ভবই হত না।

শামাদের পৃথিবীর দেহের খায়তন খানিও একেবারে খাপে খাপে সঠিক এর ফলে খানেক কিছুই সম্ভব হয়েছে। অন্ত কথা খালোচনা না করে একটি কথায় খালছি। পৃথিবী যদি খায়তনে ছোট হত, তা হলে তার মাধ্যাকর্বণ খানেক কম হত। ফলে পৃথিবীর খাবহাওয়াতে যে বায়বিয় গ্যাস অক্সি:জন ধনাইটোজেন রয়েছে, তা মহাকাশে পালিয়ে বেত। খারো খানেক বেশী হালকা বলে, এ গ্যাস ছটির খারো খাগে পালাত হাইড্রোজেন গ্যাস। হাইড্রোজেন গ্যাস পৃথিবীর খাবহাওয়াতে ছিল প্রচুর পরিমানে। তথন উত্তপ্ত পৃথিবীতে খানবিক বিকিরণ ছিল প্রচুর। খাক্সিজেনও হাইড্রোজেন সেই বিকিরণে জলীয়

বাম্পে পরিশত হল জলীয় বাঙ্গা জল হতে পারছিল না, কারণ পৃথিবী তথন ভীষণ গ্রম। সেই গ্রমটা ঠাপ্তা হতেই লেগে গেল কয়েক হাজার বছর।

লক্ষ লক্ষ হাজার হাজার বছর বে বলছি, তার সঠিক হিনাবে নেই। গ্রহ, তারাদের স্বায়তন, বিকিরণ, এ সব থেকে একটা মোটাম্টি হিনাব বড় জোর করা চলে:

পৃথিবীর কথায় ফিরে আদি দেই সময়কার পৃথিবী, যে পৃথিবী ঠাণ্ডা হতে স্থাক কবেছে গাঁরে ধাঁরে বিখ্যাত জীববিজ্ঞানা শ্রীমতী র্যাচেল কারসনের একখানি বই The Sea Around Us এ পৃথিবী যখন ঠাণ্ডা হতে স্থাক করেছে, দেই সময়কার একটি অপূর্ব বর্ণনা আছে। উত্তপ্ত পৃথিবীর আবহাওয়াতে জমে থাকা জলীয় বাম্পের কথা বলেছি। আমাদের চা খাবার কেটলির নল থেকে যে জলীয় বাম্পে বার হচ্ছে তা জমলে যেমন কয়েক চামচ মাত্র জল হবে, এই পৃথিবীর বাম্প কিন্ত ছিল লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি টন। কত শত কোটি, ভার হিনাব কবা শক্ত।

পৃথিবী যথোপযুক্ত ঠাণ্ডা হতে এই বিশাল পরিমান জ্লীয় বাষ্পা, পৃথিবীর আবহলোকে মেঘের মত জমতে লাগল। আমাদের কালবৈশাথী কি বর্ষাব মেঘ বেমন কিছুক্ষণের মধ্যেই জমা হওয়ার কাজটা সেরে নিতে পারে; সে যুগের পৃথিবীর দেই স্থবিশাল প্রথম মেঘ, জমতে লাগল বছরের পর বছর ধরে। কত বছর বে, তাও কেউ সঠিক ছিলাব করতে পারবে না।

দার। পৃথিবীর আবহলোকের দর্বত্ত এই মহামেঘ জমা হল। পৃথিবীতে এরক্ষ মেঘ দর্কার, পৃথিবীর কোন কালিদাদ কোনদিন দেখেন নি। এমনকি
কল্পনাও করতেও পারবেন না। বৈজ্ঞানিক রা তাই এর গুণগত দিকটা কল্পনা
করার চেই। না করে গুধু পরিমানগত দিকটা নিয়েই গণিতচর্চার চেটা করেছেন।
কেটাও খুব সাপটা ভাবে। এই কথাগুলি থেকে, দেই মহামেঘের পরিমান
কিছুটা আন্দান্ত করা যাবে।

মেঘ তো জমল। তারণর । মেঘের পর বৃষ্টি। মেঘ জমতে লাগল।
আর এদিকে উদ্ভাপও কম হতে লাগল। তারপর বখন তাপ আর মেঘ জম
হওয়া রালায়নিক দিক থেকে একটা বিশিষ্ট সমায়পাতে পৌছল তখন হক হল
বৃষ্টি। সে কি বৃষ্টি! বাইবেলের নোহর সকল বৃষ্টি আর প্লাবনের বর্ণনা আছে।
স্লাপ্তভু নোহর জাহাজটিকে মাত্র বাচিয়ে, আর সব কিছু ধ্বংস করবার জন্ত

চল্লিশ দিন ক্রমাগত বৃষ্টি দিলেন। কিন্তু পৃথিবীর দেই প্রথম বৃষ্টি ভার ভুলনার বাইবেলে বর্ণিত বৃষ্টি সমুক্তের কাছে একটি শিশির বিন্দুর মত নগণ

পৃথিবীর সেই প্রথম রাষ্ট্র হতে লাগল তো লাগল। দিন, মাশ বছর শুধু রাষ্ট্র, রাষ্ট্র, শার রাষ্ট্র। সে রাষ্ট্র থামতে ভানে না। সে রাষ্ট্র মাঝখানে কান বোদ নেই, কোন ছুটি, ছাটা, থামা, এ সবের বালাই নেই। শুধু ফ্লাক্টিন ব্যক্তি চলেছে তো চলেছেই।

ষে পৃথিবীর পৃষ্ঠে এই বিরাট বর্ষণ চলছিল, তার গ্ররটাও একবার নেয়া দরকার। ক্রিকেট বলের মত পৃথিবীপৃষ্ঠ চকচকে প্লেন ছিল না মোটেই। আগেই বলেছি, পৃথিবীটা কত গরম ছিল। গরম অবস্থায় গাও ভিতবটা বে গলানো সীসার মত পাতলা তরল ছিল। প্রথমে জমে শক্ত হতে স্ক্রুক্ত কবল তার বাইরেটা। ভিতরটা দীর্ঘকাল ধরে তরল রইল। এমন কি আক্রুপ্ত ভিতরটায় তরল পদার্থ রয়েছে,এটা দেখা বায়, ব্যন কোন আগ্রেয়গিরি থেকে অর্থুপোত ঘটে। সেই প্রাচীন কালের পৃথিবীতে ভূমিকম্প, অগ্নুৎপাত ঘটত অনবরত। এর ফলে ভূপৃষ্ঠের কোন কোন জায়গায় বিরাট উঁচু উঁচু পাহাছ, আবার কোন কোন জায়গায় গভীর খাদের স্বষ্টি হল। আর এই ভালাগডা চলভেই থাকল।

এই সময় সেই মহা পরিবর্ষণ ক্ষক হল। যে বর্ষণের কথা বলছি। দিনের প্রক দিন, বছরের পর বছর ধরে এই মহাবর্ষণে উচু যে জায়গা হল পাহাড়-পর্বত, ভাদের বৃক থেকে নদী নামল। সেই সব নদীর খাতে জল থেতে যেতে—বছরের পর বছর ধরে ক্রমাগত—পাকাপোক্ত ভাবে নদ নদীগুলির এক একটা গভীর গতিপথ তৈরি হল। অবশ্র বর্ষণের উপর নির্ভব করে নদীর পতিপথ পালটে যেতে লাগল মাঝে মাঝে। যেমন তা আঞ্জ হচ্ছে আমন দেখতে পাই।

সেই বৰ্ষণে উচ্ কায়গা থেকে মাটি ক্ষয়ে ক্ষয়ে ও তার দলে মাটির ভিতরে মিশে থাকা, বিভিন্ন রাদায়নিক পদার্থ ও বিভিন্ন ধরণের দবণ, নতুন তাৈর হওয়া নদীগুলির জলে দ্রবীভূত হয়ে চলতে লাগল। আজকালও থেমন অতি বর্ষণে নদী কূল ছাপিয়ে বক্সার স্থাই করে। তথনকার দে মহাবর্ষণে, প্লাবন একটা স্বাভাবিক, আমুষ্টিক ব্যাপার ছিল। এই প্লাবনের ফলে, অপেক্ষাক্ষত সমতল ভ্রমিতে পলি ও রাদায়নিক বস্তুগুলি পড়ে-পড়ে, পড়ে-পড়ে ভ্রমি তৈরী হল।

এই জমিতেই আমরা দেখব ৰে পরবর্ত্তি যুগে গাছপালা জন্মান সম্ভব হল।
কথাটা এইজয় বলছি, ৰে আমরা ক্রমশং দেখব, যে প্রকৃতির কান্ধ কর্মে কোন
বিশেষ উদ্দেশ্য বা কল্য না থাকলেও কোথার যেন একটা দামঞ্জু আছে।
আমরা দেখব ৰে আমরা সভ্য মাহুষরা, অনেক সময় না বুঝে এই সামঞ্জু নই
করে ফেলি। ভার ফলে মাহুষ এমন কি মানব সভ্যভাও বিপন্ন হয়ে পড়তে
পারে।

শাবার আলোচনার মৃদ ধারায় ফিরে আদি। বলেছি বে উচু উচু পাহাড় বেমন তৈরি হয়েছিল, তেমনি বিশাল বিশাল থাদও তৈরি হয়েছিল। এই মহাবর্ষার ক্ষল যথন এই থাদগুলোকে ভর্তি করল তথন দেখানে তৈরি হল সমৃদ্র। সমৃদ্রের কথায় এইখানে একটা কথা বলে নি। আমরা যে মুন পাতে থাই তা ভৈরি হয় সমৃদ্রের ক্ষল থেকে। সমৃদ্রের ক্ষল খদি সেই প্রাথমিক মহাবর্ষণের ক্ষলই হয়, তা হলে সমৃদ্রের জলের লবণের ভাগটা এক বেশী হল কি করে?

যথন সেই মহাবর্ষণ শেষ হয়ে গেল, তার পরও লক্ষ লক্ষ বছর কেটে গেছে '
সমূদ্র পৃ: ছার আয়তন বিশাল । এই বিশাল আয়তক্ষেত্র থেকে লক্ষ লক্ষ টন জল প্রতি মূহুর্তে উবে গেছে। যার ফলে আবার নতুন মেঘের স্বাষ্টি হয়েছে। আর সমুজ্রের জলে লবণ গাঢ় হয়ে উঠেছে। এই ছুটি কাভেই আবার প্রকৃতির সামঞ্জ্র প্রস্থা হায়।

আমাদের শবীরের রক্তে লবণের অসমোটিক চাপ যতটা, সমুদ্রের জলও ততটাই। পরে আমরা দেখব যে পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের উদ্ভব হয়েছিল নদী-গুলি মোহনায়, যেখানে নদী এসে সমুদ্রে পড়েছে, সেখানকার অংশক্ষাকৃত স্থিব কলে।

শুরু মেঘ নয়, জনীয় বাপা ও জল প্রচুর পরিমাণে থাকার ফলে পৃথিবীতে প্রাণের উদ্ভব হয়েছে। দেই প্রাণই বিবর্ত্তনে ক্রমে মানব সভ্যতা পর্যন্ত প্রদেছে : কাজেই দেখা বাচ্ছে প্রকৃতির আফুকুল্য থাকাতেই মানব সভ্যতার বিকাশ। এ বেকে মনে করা বেতে পারে বে প্রকৃতিকে ও তার নিয়মগুলি জেনে আর ভার সাহাব্য নিয়েই আমাদের বাঁচা সম্ভব। এ আলোচনা এই গ্রন্থে আমাদের অনেক্রারই উঠবে।

ষাই হক পৃথিবীর বিবর্জনে সেই ধে মহাবর্ধণের কথা বলেছিলাম, তার পরের কথায় আসা ধাক। সেই ধে বৃষ্টি, বৃষ্টি। একদিন তারও শেষ হল। সেই বৃষ্টিই সাগত, মহাদাগর, পর্বতমালা, নদী, উপনদী, উপত্যকা, অধিভ্যকা, দেশ, মহাদেশ দব কিছুর বে ভূগোল তা তৈরি করল। অবস্থা লক্ষ্ণ করুর আগেকার দে ভূগোল আর বর্ত্তমান ভূগোলে অনেক ভফাং। আর সেপথিবাতে প্রাণ ছিল না। এ আর এক ভফাং।

পৃথিবীতে প্রাণের উদ্ভব কি করে হল, তার একটু আলোচনা করে নেয়া ধাক। মানব সভাতা বিপন্ন কি না, এই প্রশ্নের আলোচনা করতে বসে, আমরা পৃথিবীর উৎপত্তির কাল থেকেই প্রায় বলতে ক্ষক করাতে কালো মনে হতে পারে, যে এত পূর্ব কথন মূল প্রসালের পক্ষে হয়ত অবাস্তর। কিছু তো নয় এই কারণে: বর্তুমান লেখকের দৃষ্টিভিন্নির অক্সতম মূল কথা হল এই বে, বিদি সভাতা বিপন্ন হয়ে থাকে, তবে তার প্রধান কারণ হল, প্রকৃতির বে নিয়মে প্রাণের কি সভাতার উদ্ভব হয়েছে তাদের না বোঝা।

প্রকৃতির রাজ্যে প্রাণ—সভাতা তে দ্র অন্ত—খুব একটা সহন্ধ ও স্বাভাবিক কিছু নয়। উত্তাপের কথাই ধরি। জাবন বলতে যা বুঝি, তা সাঁই দ্রিশ ডিগ্রিক কেন্টি গ্রড উত্তাপের কাছাকাছি বেঁচে থাকতে পারে। অবস্থ মহাবিশে এই উত্তাপেই কি ভীষণ ভারতমা। উত্তাপহীনভার দিক খেকে—২৭০° ডিগ্রিক পেন্টিগ্রেড বরক জমার ২৭০ ডিগ্রি নিচে। এই হল নিয়তম ভাপ। এই ভাপহীনভার কাছাকাছি এলেই প্রমাণুগুলির ভিতরের ইলেব টুন, প্রোটনগুলি প্রস্তু স্তর্জ হয়ে যায়। ভার ফলে কোন মৌলিক প্লার্থের কোন চরিত্রই আর বছায় থাকে না।

আবার অক্সদিকে ? মহাবিশ্বের বে ত্যগুলি আছে তাদের ভিতরের উদ্ভাপ শনেরো, বিশ হাজার ডিগ্রি গেন্টি:গ্রড। সে বে কি অসাধারণ উত্তাপ, সেটা বোঝা যায় শুধু এই কথায় যে একশো ডিগ্রি গেন্টি:গ্রড উত্তাপে জল ফুটতে স্থক্ষরে। উত্তাপ কয়েক হাজার ডিগ্রিণ্ডে পৌহলে কোন মৌলিক পদার্থই আর বাকে না। তাদের পরমাণ্গুলি পর্যন্ত ভেজে বেতে থাকে। কিছা বলতে পারা যায়, পরমাণু ভেকেই সেই শক্তি গুইরকম অচিন্থনীয় উত্তাপে পরিণত হয়েছে।

মহাবিশ উত্তাপের দিক থেকে বেমন জীবনের বিপরীত অক্স ব্যাপারেও ভাই। বেমন বলা যায়, প্রায় একশোর কাছাকাছি বে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ আছে, ভার মধ্যে মাত্র কয়েকটি বেমন, হাইড্রোজেন, সক্কিজেন, অঙ্করিবা কার্বন, নাইটোজেন, প্রধানতঃ ও খুব দীমিত পরিমাণে গছক, লোহ, তামা, কস্ফরাস ইত্যাদি মৌলিক পদার্থভূলি কেবল জীবস্ত বস্তুর ব্যবহারে লাগে।

এই সব মৌলিক পদার্থগুলির সঠিক বিশ্বাস, যা আমাদের এই পৃথিবীর বিবর্তনের মাধ্যমে ঘটেছে, তা না ঘটলে পৃথিবীতে প্রাণের উদ্ভব হতে পারত না। শুধু একটি উদাহরণ দি। জল। বেশী কট করে ব্রুতে হয় না, যে জল প্রাণের পক্ষে কত অপরিহার।

এই পৃথিবীটা যদি আর একটু ছোট হত, তা হলে অন্থ মৌলিব পদার্থের সংশ বিভিন্ন বৌগিক পদার্থে একীভূত হ্বার আগেই হাইড্যোজেন মহাকাশে উধাও হয়ে বেত। কিন্তু পৃথিবীর কেত্রে প্রকৃতি তা হতে দেয় নি। পৃথিবীতে তাই দেখি বে হাইড্যোজেনের সকে অক্সিজেন জল নামক একটি যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করলে, এটি আবার প্রাণ স্পষ্টির পকে এমনই একটি অনবন্ধ পদার্থ, বে এর কোন তুল্য বিশ্বের অজস্র যৌগিক পদার্থের মধ্যে খুঁলে পাভয়া যায় নাঃ জলের এই অসাধারণ বোগ্যতা নিয়ে অনেক কথাই বলা যায় সব কথা এখানে বলাও সম্ভব নয়। তরু সংক্ষেপে তু চার কথা বলি।

আগেই বলেছি, প্রাণ টিকে থাকতে পারে এমন অবস্থায় বেখানে উভাপের ইতর বিশেষ বেশী হয় না। জলের এই ধর্মটি আছে। তা উভাপের খুব বেশী কম-বেশী হতে দেয় না। এদিক থেকে জল অনেকটা থারমোক্ষ্যাঞ্জের মত। উভাপ চলাচলকে বাধা দের। জিনিসটা কি করে হয় তাই বলি। সমপরিমাণ জলকে তাভাতে যে পরিমাণ উত্তাপ দরকার হয় তা খুব বেশী। আবাব ঠাণ্ডা করতেও তাই, অন্য বে কোন তরল পদার্থের তুলনায় জলের এই উভাপ ধারণ কমতা অনেক বেশী। এজন্য আমাদের প্রকৃতি রাজ্যে ধখন জলের উদ্ভব হল, তখনই প্রাণের আগসমন সম্ভাবনায়ও স্ক্রনা হল। ওাই দেখি প্রত্যেকটি জীবস্ত বস্তব্য অভ্যন্তরীণ পরিবেশে জল আছে বলে তাদের বাঁচা সম্ভব হয়েছে।

জলের আর একটি গুণ হল, এই বে তার চরম ঘনত্ব, জমাট বেঁধে বরফ হওয়া অবস্থায় নয়, তা তরল অবস্থায় ৪° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে। সেজজ দেখি বে বরফ ডুবে না পিয়ে জলে ভাসে। এই কারণে মাছ কি অক্ত প্রাণী, বে সময়ে ফুদ কি পুকুরের জলের উপরের অংশটা ঠাগুায় জমে যায়, তখন নিচে তরল খাকাতে সেখানের প্রাণীকূল বেঁচে যায়। পৃথিবীতে যদি জলের বিকর হিসাবে আমাদের প্রকৃতি অক্ত কিছু তৈরে করত, তা হলে আতিরিক্ত ঠাগুায় কোন প্রাণ আর অবশিষ্ট থাকত না। এদিক থেকে দেখতে গেলে জলই প্রাণকে রক্ষা করে চলেছে। বিশেষ করে সেই তুষার যুগে বখন সব কিছু বরফে ঢেকে গিছেছিল. তথন জমে যাওয়া কঠিন বরফের স্তরের নিচের জলে জীবন তার অন্তিম্ব বন্ধায় রাখতে পেরেছিল।

এগুলি ছাড়াও জলের আরে। কিছু কিছু গুণ আছে। এগুলি হল, জলে প্রায় সব কিছু ক্রবীভূত হতে পারে। এত অসাধারণ ক্রবণ ক্ষমতার জন্ত প্রাণীও উদ্ভিদের বেঁচে থাকার জন্ত বে বে জিনিস চাই, জল সে সবগুলিকে ক্রবীভূত কবে এনে হাজির করছে। ক্রবণ ক্ষমতার জন্তই জল বিভিন্ন যৌগিক পদার্থকেও আরনিত করতে পারে। এরই ফলে প্রয়োজন মত প্রাণী ও উদ্ভিদ জলের সাহাব্যে শরীরে গ্রহণ ও বর্জন করে নিজেদের প্রাণের অভিত্ব বজায় রাখতে পারে।

জলের গুণাগুণ সম্পর্কে বলতে গিয়ে লিনাস পলিং প্রায়থ বিরাট রাসায়-নিকরা আরো কয়েকটি কথা বলেছেন। তাঁরা বলছেন যে রাসায়নিক দিক থেকে গণনা কয়লে জলের জমে যাওয়া ও ফোটা হয় যথাক্রমে • ও ডিগ্রি ও ১•• ও ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে। স্বানা অনুসারে এ ছটিরই আরো অনেক নিয় উত্তাপে থাকা উচিত ছিল। এদিক থেকে বলা যায় জল বে-আইনি ভাবেই একটু বেশী উদ্ভাপে জমে ও ফোটে। আর ঠিক এই পর্যায়ের উত্তাপই জীবনের পক্ষে উপযুক্ত।

এই সব দেখলে যেন মনে হয় পৃথিবী প্রাণের উপযুক্ত ক্ষেত্র বলেই খেন প্রকৃতি এখানে যেন এখানে প্রাণের উপযুক্ত মাধ্যমও ক্ষেত্র করলে। সেই মাধ্যম জল। তাই এটা খুব আশ্চর্য নয়, যে পৃথিবীতে জলের প্রাচুষ এত। কথার বলে তিন ভাগ জল, আর এক ভাগ স্থল। তাই আমরা পেথেছি যে যথন সেই মহাবর্ষণ চলতে লাগল তা চলতেই লাগল। আর পৃথিবীর প্রথম প্রাণ দেখা দিল এই জলে।

এবার আমরা পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের আবির্ভাব নিয়ে আলোচনা করছি। বে জলে প্রথম প্রাণের উদ্ভব হয় তাকে বিধ্যাত প্রাণীবিদ ও প্রকাতীতাত্মিক হলডেন বলেছেন—Primordial Soup কথাটি অর্থবহ। কারণ বে জলে প্রথম প্রাণের আবির্ভাব, তা বে পাতিত, পরিশ্রুত জল নয় এ কথা বলাই বাহল্য। এ জলের কথা আমরা আরেই বলেছি বে এর বিবিধ লাবণিক গাঢ়তা বর্ত্তধানে সমৃত্যের জলেরই কাছাকাছি ছিল। একবারে

মাঝ সমূদ, বেখানে জল সর্বলা চঞ্চল, সেখানে প্রাণের উত্তব ঘটে নি। অপেকারুত শান্ত পরিবেশ বেখানে, অর্থাৎ নদী মাহানা অঞ্চলের স্থির জলেপ্রাণের বিকাশ ঘটল। তাও অতি দীরে দীরে।

কি থেকেও প্রাণ এলো । আমরা আগে কার্বন বা জন্ধার, হাইড্রোভেন, নাইট্রোজেন, ও অক্সিজেন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থের মিলনে বে ঘৌলিক পদার্থতিলি উৎপন্ন হয়, তাদের কথা কিছু বলেছি। প্রাণের উদ্ভবের জন্ম বাকে আমরা বলি জৈব রাসায়নিক পদার্থ, তাই আবশ্যক। কৈব রাসায়নিক বস্তু বলতে বোঝায় বে সব বস্তুতে কার্বন বা অক্সার আছে।

বিখ্যাত ৰুশ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ওপেরিনের একখানি বই আছে। বার নাম, Orgin of Life. অনেকে এই বই খানিকে চার্লস ডারউইনের Orgin of Specis এর মত দারা বিখের এক সাড়া জাগানো বই বলে দেখেছেন। এই বিষয় বন্ধর উপর ভারপর অনেক কান্ধ হলেও এই বইখানির মূল বক্তবা এখনও মান হয়ে যায় নি। এখানে সে বইখানিরও সাহায়া নিচ্ছি।

বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অনেকের মতে প্রাথমিক পৃথিবীর তাপে দেই কোটি কোটি বছর আগেকার, পৃথিবীতে আদা ভ্র্যালোকের প্রভাবে কার্বন ও হাইড্রোজনের মিলনে সংগঠিত কোন কোন ঘৌগিক পদার্থের স্বষ্টি হল। আবার কারে। মতে কার্বন ও অক্সিজেনের মিলনে প্রথমে কারন-ডাই-অক্সাইড নামক ঘৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় তারপর তার সঙ্গে নাইট্রোজেনের মিলন ঘটার ফলে প্রাণীর শরীরে যে ইউরিয়া তৈরি হয়ে নিম্নাম্বিত হয়ে যায়, তাই তৈরী হয়। জীবদেহের গঠনের প্রথান উপাদান হলপ্রোটিন। হাজার হাজার কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন পরমাণু দিয়ে গঠিত হয় প্রোটনের অস্থ্য এতবড় অণু তৈরী করতে হলে তার উপযুক্ত ফ্যাক্টরির ও প্রয়োজন। আরু সভ্যামান্ত্রের হাতে কত বড় বড় কেমিক্যাল ফ্যাক্টরির আছে। বসারণ শাস্ত্রের জ্ঞানও তো রয়েছে। তবু আরুও মাসুর রুলায়নাগারে কোন প্রোটিন তৈরি করতে পারল কই ? এটা পারলে তো থালা সম্পান্ত সমাধান হয়ে বেত। প্রকৃতি এ সম্পার সমাধান করলে কি করে ? এইগানেই এনজাইম বা বাংলায় যাকে বলে অস্থ্যকৈ, তাদের কথাজানে।

একটা বিশাল দরজা, একটি ছোট চাবি দিয়েই খোলা বায়। সমুঘটকের কাজ কডকটা এই চাবির মতই। বে রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়ত সহজে হতে চার না, কি বা হতে অজ্জ সময় লেগে বার বেমন করে আপনি ভেবে পড়ে গরজাটা খুলবে তার জন্ত বদি অপেকার থাকি, তা হলে তো অনস্কলানই প্রায় অপেকা করতে হতে পারে: কিন্তু চাবি এক লেকেওে সেই দরজা বেমন খোলে, অস্থ্যটকও তেমনি। তথাকথিত প্রজাতীস্চক জিন, কিবা প্রাণ উদ্ভবের প্রথম পর্বায়ের সেই ভাইরাস, নিজেদেরই তাগিদে অপুর্বটক তৈরা করে। বৈজ্ঞানিকরা অনেকে মনে করেন, প্রকৃতির রাজ্যে একবার বথন ইউরিয়ার মত অপু গড়ে তোলা সম্ভব হল, তথন সময় যথেই পেলে ভাইগেম বা জিনের মত অপু গড়ে তোলা সম্ভব। প্রকৃতির তো আর কোন সময়ের অভাব ছিল না। লক্ষ লক্ষ বছর সময় তার হাতে। দীর্ঘ সময়ের বছবিধ ভালা গড়ায়, একদিন প্রকৃতির পক্ষে দেই হলডেন কথিত Primal Soup এ জিন বা ভাইগালের মত, প্রথম জীবস্ত বস্তুর কাছাকাছি বস্তুর উদ্ভব হল। ক্রমে এই বস্তুজি বিবর্তনের মাধ্যমে আত্মস্কল, যাকে ইংরাজি বৈজ্ঞানিক ভাষার Self duplication বলে, তাই করতে সক্ষম হল। এর প্রতিটি ধাণ আমালের জানা নেই। কেন না রসায়ণাগারে এখনও আমরা ভাইগাস বা জিন তৈরি করতে পারি নি তবু এর কাছাকাছি এদে পৌচেছি বৈ কি।

এটাতো জীববিজ্ঞানের বই নয়, আমাদের জীববিজ্ঞানের ততটুকুই প্রয়োজন, বেটুকু আমাদের মানব সভাতা ও তার বর্তমান সকটকে বৃবতে সাহাধ্য করবে। বেমন ধরা যাক অপুঘটকের কথা। প্রকৃতি অপুঘটকের মাধ্যমে এমন জিনিস পেল, য়। অতি লঘু আরস্তে, শুধু তাই কেন. বলা বায়, অতি লঘুহতেই বছ ও অনুবপ্রসারী ক্রিয়। কাশু করে ফেলছে। সেই জায়গায় আমরা, জানদর্শী পভা মামুষরা ষা বিছুই করছি, তা বহুবারস্তে লঘুক্রিয়া হয়ে যাছে। আর সেই বছ আরত্তের যান্ত্রিক ধার্কাটা লাগছে আমাদের নিজেদের গায়ে, আমাদের সভাতার গায়ে। আবার জীববিজ্ঞানের কথায় ফিরে আসি।

প্রকৃতির একটি বড় নিয়ম হল বিবর্ত্তন। এ পৃথিবীর জল, মাটি সব কি ভাবে বিবর্তিত হল তা আমরা খুব সংক্ষেপে হলেও একটু আলোচনা করেছি বিষদভাবে। ঠিক অনুরূপ। কিন্তু হয়ত আরো ক্রত গতিতে বিবর্ত্তন চলল জীবের জগতে। কারণ জীবের মধ্যে রয়েছে অণুঘটকের মত চাবি কাঠি। জীব অনেক নরম স্বভাবের, বাকে ইংরাজিতে বলে (delicate)। এর ফলে মহাকাল থেকে আমা, কম্মিক ইত্যাদি মহাজাগতিক রশি, বহু পরিবর্ত্তন ও

বিবর্ত্ত নের স্ট্রনা করে থাকতে পারে। এট রশ্মিগুলির কান্ধ অনেক সময় তথাকথিত মিউটেশান বা বিপরিণতির পথেও নিয়ে বেতে পারে। এ পথেও ব্রুত্ত বিবর্ত্তনট হতে পারে অনেক সময়।

পৃথিবীর প্রথম প্রাণ বিবর্ত্তনের পথে এগিয়ে বেতে ঘেতে প্রাণী ও উদ্ভিদ এই ছটি একেবারে আলাদা রান্তা বেছে নিল। আলাদা রান্তা বিবর্ত্তনের মাধামে যে ঘটল তার কারণ কিন্তু একটিই, তা হল থান্ত সংগ্রহের উপায়ের ভিন্নতা গাছ, পালা, অর্থাৎ উদ্ভিদ জগং এমনভাবে বিবর্ত্তিত হল যে তারা একই জায়গায় স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে থেকেই নিজেদের থান্ত সংগ্রহ করে নিতে পারে। মাটিতে বে রসায়নিক বস্তু আছে, শিক্ডের সাহায্যে তাই টেনে নিয়ে ও বাতাস থেকে কার্বন ভাই-অক্সাইড পাতার সাহায্যে নিয়ে, তারপর পাতায় যে নয়নাভিরাম নবুজ রংয়ের ক্লোরোফিল আছে, তাতে স্র্বের আলোয় থান্ত তৈরি করে নিতে পারে। আর কার্বন-ডাই-অক্সাইড ধখন গ্রহণ করে, তথন অক্সিজেন ছাড়ে। বে অক্সিজেনটা আবহাওয়াডে জমা হয়। এই প্রসঙ্গে আবার আমরাফিরে আমব। এখন প্রাণীদের কথা বলি।

প্রাণীদের থে ভাবে বিবর্ত্তন ঘটল তাতে তাদের এক কায়গায় বসে থান্ত সংগ্রহের উপায় হল না। তাই তাদের এক কায়গা থেকে, অন্ত জায়গায় গিয়ে থান্ত পেতে হয়। এর ফলে তারা ক্রত গমনের উপযুক্ত, পরভোক্তী ও স্থানাগ সন্ধানী হয়ে উঠল। এই গুণগুলিই বিবর্ত্তনে একদিন মান্ন্তবের বৃদ্ধিমন্তার আকারও পেয়েছে। বিপরীত দিকে বিবর্ত্তনের ফলে, প্রাণীদের কার্বন-ভাই-অক্সাইড নিয়ে অক্সিকেন ছাড়ার বদলে এর উন্টোটাই প্রাণীরা করে। অর্থাৎ তারা অক্সিকেন গ্রহণ করে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড ছাড়ে একেই আমরা বলি খান প্রখান।

খাল-প্রখাদের ব্যাপারে প্রকৃতির দামন্ধদ্যের আলোচনার আগে বর্তমান আলোচনার প্রসদে মনে পড়ল, তাই ইংরাজি কবি টেনিসনের Song of the Lotus Eaters কবিতাটির কথা বলেনি। পাঠকদের মনে আছে পল্লভ্করা তাদের গানের মধ্যে বলছে যে দেখ এই পল্লভ্লিকে। বেথানে জ্বার, সেইখানেই ফুটে ওঠে, সেইখানেই ঝরে বায়: কোন কট নেই, কোন পরিশ্রমনেই, এক ছঃখ থেকে আর এক ছঃখের মধ্যে, আমাদের মত তাদের বার বার করে ছুঁড়ে ফেলা হয় না। এলো আমরাও ওদের মত হই: আর আমরা

ছুটে ছুটে বেডাব না। টেনিসন কত বড জীৰবিজ্ঞানী ছিলেন তা জানি না। কিন্তু উদ্ভিদ ভগতের কথা যা বলেছেন তা সতা। আমরং আমাদের বজবো ফিরে আসি।

আমাদের পৃথিবীর বায়ুমপ্তলে নাইটোজেনের দক্ষে রয়েছে প্রচুর অক্সিজেন এই অক্সম প্রাণীকৃল এই হাজার হাজার বছরেও তা ফুরিয়ে দিতে পারি নি।
এটা কি করে সম্ভব হয়েছে ও হচ্ছে তারই কথা বলি। বছকোষ বিশিষ্ট প্রাণীরা এই পৃথিবীতে আনার আগেই উদ্ভিদকৃল পৃথিবীতে এলো। বে সময় তারা প্রথম এলো, তখন সেই পৃথিবীর বায়ুমপ্তল ছিল একেবারে ভিন্ন ধরনের। প্রস্তর ও শিলা জাতীয় বস্তু বাহাদের অক্ষ ক্যালসিয়াম কার্বনেট দিয়ে তৈরি, সে গুলির উপস্থিতির জক্ষ পৃথিবীর বায়ুমপ্তলে তখন কার্বন-ডাই-অক্সাইড ভব্তি ছিল। তখন ধনি কোন প্রাণী দেই অবাহাধয়াতে এলে পড়ক্ত। তা হলে তাদের পক্ষে দেখানে বাঁচা ছিল অসম্ভব। তাই তখন সেই আবহাওয়াতে কোন প্রাণীই ছিল না। ছিল কেবল উদ্ভিদ। আবার সেই আবহাওয়া উদ্ভিদের পক্ষে অতি উপযোগী বলে সেটা ছিল বিশাল বনম্পতির যুগ। এইখানে বলে রাথি ভানের দেহের ফ্রিলই আমরা কয়লা বলে ব্যবহার করি।

দে কালের সেই সব গাছপাল, প্রচুর কাবন ডাই-অক্সাইড, অজ্ঞ স্থালোকের নাহাব্যে, খাছ হিসাবে বাবহার করে। সেই সব বনপাতি যেমন একলিকে বিশাল আকার নিয়ে বেড়ে উঠতে লাগল। অল্পদিকে তেমনি প্রচুর অল্পিকেনে পৃথিবীর আবহমণ্ডলকে ভরিয়ে দিতে লাগল। আজ পর্যন্ত যে পানমান অল্পিকেন আমাদের বাযুমণ্ডলে রয়েছে, তা লে যুগের বনপাতিদের লান। অবশ্র আমাদের কালের গাছপালা, সমুত্র, স্থারে আলটা ভারোলেট রন্দি বে অল্পিকেন তৈরি করে যাচ্ছে, তাতে সন্দেহ নেই। কিন্তু আমরা সভ্য মানুষরা কি করছি? গাছ পালা কেটে আমরা লাফ করে দিছি। বিভিন্ন ক্যাক্টরির চিমনি থেকে আমরা নিয়ত কাবন মনোক্সাইড, কাবন-ডাই-অক্সাইড, সালকার ডাই-অক্সাইড, ইড্যাদি বিভিন্ন বিষাক্ত ছেড়ে চলেছি। তথাকথিত দ্বাগ স্থাই করে স্থাব্য আলোর প্রবেশ কমিয়ে ফেলেছি। এমনি আরো কত কি, যার আলোচনা আমাদের পরে করতে হবে। তাই এখন ও আলোচনা থাক।

এই অধান্তের প্রকৃতে আমরা আমাদের এই পৃথিবীকে একটি মহাকাশ

ধান বলে অভিহিত করেছি। এখন সেই বক্তব্যটিকে একটু ভাল করে লক্ষ্ করা যাক। সীমাবদ্ধ জিনিসপত্র, যা এই মহাকাশ যানের যাত্রীদের প্রয়োজন সে গুলির দিকেই একটু নুজর করা যাক।

যদি অক্সিঞ্জেনের কথা ধরি, যে অক্সিজেন ছাড়া কোন প্রাণীর বাঁচা অসম্ভব, তার প্রাচুর্য বিভব কি ভাবে এসেছিল তা আমরা দেখলাম। প্রাণীকৃলের প্রাণরক্ষার উপযুক্ত খরে যদি একে রাখতে হয়, তা হলে সবৃক্ত বনভূমিকে রক্ষ্য ও নতুন গাছের অধিরোপন একবারে অবশ্য করণীয়। অন্য কোন কোন ক্ষেত্রে অস্থবিধা আমরা একটু পরেই দেখতে পাব অস্ততঃ জল ও অক্সিজেনের ক্ষেত্রে অস্থবিধাটা কিছুটা কম, তথু উপযুক্ত মানসিকতাটা থাকা দরকার। এই মানসিকতাটাই যেন আমাদের কম। বনভূমি সম্পর্কে এই স্কৃত্ব, ভবিশ্বতন্ত্রটা ঋরির মানষিকতা ছিল কবিগুক্ত রবী,জনাথের। আমুষ্ঠানিকতার মাধ্যমে তিনি বৃক্ষরোপন বনমহোৎসব ইত্যাদির দাহাযের গাছপালাকে আত্মীয় বন্ধুর মত দেখেছেন। এ জন্ম তার কত অঙ্গ্র গান। অতিথি বাদক তক্ষদলকে তিনি ডেকে বলছেন।

"আয় আমাদের অন্ধনে
অতিথি বালক তক্ষদল
মানবের স্বেহ-সন্ধনে
চল চল আমাদের
ঘরে চল·····" ইত্যাদি:

স্ববিধ্যাত লেখক অলডাদ হান্ধলির একটি বিখ্যাত প্রবন্ধ "Wordsworth in the Tropics." কিছুটা বিজ্ঞপের স্থরেই হান্ধলি ওই প্রবন্ধে বলেছিলেন বে কবি ওয়ার্ডদওয়ার্থের কাছে প্রকৃতির কাছে কিছুক্ষণ থাকা আর দেই সময়টা গির্জায় কাটানো প্রায় একই ব্যাপার। প্রকৃতিকে এতথানি ভক্তির আদনে বলাতে বেন হান্ধলি ছিলেন বিছুটা গররাজি। হান্ধলি বরং বলবার চেষ্টা করেছেন বে প্রকৃতির দলে লড়াই করেই মামুষকে বাঁচতে হবে। ভিক্টোরিয়ান প্রভাব তথন শেষ হয়ে যায় নি দে যুগে। দেই যুগে প্রকৃতির উপরে ক্যাইগিরি চালিয়ে মামুষ নিজ্ঞেই কভটা ক্ষতি করল তা বোঝা ছিল হান্ধলির পক্ষে অন্ধর । তাই রবীজনাথ বা ওয়ার্ডসভয়ার্থের গুণ গ্রহণ করা গুণু আমাদের শক্ষেই গুণু সন্তব। বনিও আমরা তা আজও করছি না।

বাতাদের কথা তো পেল। এবার জলের কথা। সমৃত্রে, হিমাঞ্চলের চিরভূষারে, আবহলোকে, জলীয় বান্দো, মেনে, ভূগর্ভের অভ্যন্তরে, নদী, প্রদ ইত্যাদি আয়গায় এই জল রয়েছে। কোন একটি বস্তু:ক ধনি পরিচ্ছন্ন ও নতুনের মত একেবারে টাটকা, তাজা অবস্থায় রাখতে হয়, তাংলে বস্তুটিকে, যাকে ইংরাজিতে recycling বলে, তাই করতে হয়। ইংরাজি শস্কটি বাংলার বোঝাবার জন্ম বলা বেতে পারে অমুগর্ভন। অর্থাৎ চাকাটাকে পুরাপুরি ঘূরিয়ে আবার আগের জায়গায়, স্কুক্তে নিয়ে যাওয়া। প্রকৃতির নিয়মে অনেক জায়গায়, প্রকৃতি এ কাজটি করে থাকে।

অনের কথাই যদি ধরি: বৃষ্টির যে জল, তা ননী, হ্রন, জলাশরে জমা হয়ে ব্যবহার হচ্ছে। ব্যবহৃত অপরিষার জল নদী ইত্যানির মাধ্যমে সমূত্রে যাচ্ছে সমূত্রের জলীয় বাম্পে তৈরি হচ্ছে মেঘ। তারপর আধার বৃষ্টি। আমরঃ রসায়নাগারে বেমন জলকে রাসায়নিক দিক থেকে পরিছার করার জল্প পাতনের সাহায়ে নি: প্রকৃতিও তেমনি এক বিশাল পৃথিবীবাাপী পাতনয়ন্ত্রের সাহায়ে জলকে অন্থবর্ত্তিত করে পরিষার করছে। যে সমূত্র আমাদের খুলভাগের তিন জ্বন, দেই বিশাল সমতল থেকে জলীয় বাম্প প্রতিনিয়ত মেঘে পরিণত হচ্ছে। আইভাবে একটা সামজ্ব বা Balance থাকছে।

নামশ্বস্থের কথাটা উঠন বলে আমাদের ঘর-করনায় প্রতিদিনের দেখা একটি কিনিবের কথা বলি। এটি হল এগাকোয়েরিয়াম। বর্ত্তমান মুগের বে এগাকোয়েরিয়াম। বর্ত্তমান মুগের বে এগাকোয়েরিয়াম, নেটি হল একটি চৌকোনা কাঁচের বাক্স। এই বাক্সর নিচেটায় দেয়া থাকে খ্ব ছোট ছোট পাথর ও মোটা বালি। এতে লাগানো থাকে লবুজ গাছ, বেগুলি জলের গাছ, আর কিছুসংখ্যক দেখতে স্থলর মাছ তো থাকবেই। ত ছাড়া থাকে ram's horn বা অন্তর্মণ জাতের কিছু গুগুলি, শামুক। এছাড়া থাকে একটি ইলেকট্রিক আলো। বালির উপর বসানো থাকে একটি ছোট পাম্পা, ষা এই জলে বাতাস ছাড়তে পারে। এ বাতাস দেখা ঘায় বৃদব্দের আকারে জলের উপর দিয়ে বার হয়ে যায়।

বে বর্ণনা দেয়া হল, তা একটি সামশুসপূর্ণ পরিবেশ। কেন তাই বলি। বিনের আলোও ইলেকট্রিক আলোর সাহাব্যে সবুক গাছওলি জলের বেকে মাছেদের কানকো দিয়ে জলে ছাড়া কার্থন ডাই অক্সাইড নিচ্ছেও অংল শব্ধিকেন ছাড়ছে। কেঁচোঞাতীয় বে থাবার মাছকে দেয়া হয়, তা থেয়ে মাছেরা বে পাইখানা করে, তাই আবার ওই শাম্কের থায়। এই ভাবে একটা সাম্বস্থপূর্ণ পরিচ্ছর পরিবেশ এই ছোট্ট এ্যাকোয়েরিয়ামে রয়েছে। প্রকৃতিও লারা পৃথিবী কুড়ে এমনি একটা সাম্বস্থ বজায় রেখে চলেছে। এটা শামাদের ভালভাবে ব্রুতে হবে। এই দিকটিতে আমরা বার বার ফিরে আসব।

পৃথিবীতে কিছু এরকম রয়েছে, বা প্রক্বতির নিজস্ব নিরমে, ও সেই নিরম মেনে চললে, আবার বাবহারের যোগ্য হয়ে উঠতে পারে। কিন্তু কিনিন্দ আছে যার পুনরাবর্ত্তন নেই। পৃথিবী বথন একটি বড় আকারের মহাকাশ যানই তখন এই বস্তুগুলির কথা ভাষতে হয় বৈকি।

ধনিত পদার্থগুলি এইরকম দামিত পদার্থ ও ধার পুনরাবর্ত্তন নেই। লোহা, তামা, পারদ ইত্যাদি যে সব থনিজ বস্তু পৃথিবীতে আছে, আমরা আগেই বলেছি এগুলি স্বর্থের কাছ থেকে পাওয়া। ধাতুদের মধ্যে ছু একটি হয়ত রেডিও এটাকটিভ বিকিরণের ফলে উদ্ভূত হয়েছে। পরমানবিক আনে ও প্রযুক্তিবিদ্যার দেখা ঘাচ্ছে, হয়ত কোন ধাতু, কি মৌলিক পদার্থ পরীক্ষাপারে তৈরি করা সম্ভব। কিন্তু এটা পরিছার, যে কোন ধাতুর লক্ষ লক্ষ টন, এ ভাবে তৈরি করা সম্ভব নয়। এই কথা ভেবেই আমাদের সাবধান হতে হবে। নই করা প্রেকে বিরত থাকতে হবে।

লোহা, তামা. গ্রাল্মিনিয়াম, দন্তা, টিন, সীসা এই সব ধাতু মৌলিক ধাতু হিসাবে পাওয়া হায় না। এগুলি জারো একাধিক মৌলিক পদার্থের সক্ষেমিলত হৌনিক পদার্থয়পে পাওয়া হায়। এ পদার্থয়িলর জটিলতাও খুব। এয়ই ফলে আমাদের আরো সমস্থা দেখা দিচ্ছে। যেমন এ সব যৌগিক পদার্থ পেকে, বার করে নেবার সময় কিছু কিছু ধাতু থেকে হাচ্ছে। আর অস্ত যে সব মৌলিক পদার্থগুলি থেকে হাচ্ছে, দেগুলিকে উদ্ধার না করতে পারায় সেপ্তলি আবর্জনার পাহাড় হয়ে উঠছে। বর্জমান মুগের ষ্টিল প্লান্ট, বিশেষতঃ কপার প্লান্ট দেখলে এ কথা বোঝা হায়। প্ল্যান্টের চেয়ে আনেক বড় জায়গা জুড়ে আবর্জনার পর্বত। আয়তনে সত্যিকারের পর্বত, যা দিন দিন বে ভাবে উঠছে, দেখলে মনে হয়, একদিন শুধু বুঝি এ পৃথিবী জুড়ে শুধু বুঝি এই আবর্জনার পূপ্ত থাকবে। তার বিক্রমেই জীবকুলকে বিদান্ধ নিতে হবে।

মানৰ দক্ষাভায় ধাতুর বাৰহারটা এত বেশী হয়ে উঠেছে যে সেটা বেন

একটা ফাাদান। কোন দেশের কতগুলি ইল প্লাণ্ট আছে, তার ওপতিতে বোঝা যাবে কোন দেশ কতটা সভা ও উন্নত মানের। অথচ আমরা একটা কথা জানি, যে ধাতৃগুলি দিয়ে তৈরি জিনিস পত্র, ভেলে বা ফুটো হয়ে গেলে ধাতৃটা ধাতৃই থাকে। যেমন রামার কড়া যদি ফুটো হয়ে সিয়ে থাকে, তা হলে কড়ার লোহাটা একটু হালকা হয়ে গেলেও, লোহাই থাকে। তাই যেমন আমাদের সোনার গহনা কয়ে পেলে, কি তার ডিজাইনটা বাতিল হয়ে গেলে, আমরা আবার সেটাই গালিয়ে, তার উপর হয়ত একটু নতুন সোনা দিয়ে, আর একটা গহনা গড়াই। কিন্তু লোহা বা তথাকথিত ইতর ধাতৃ বা Base metal এর বেলায় তা করি না। তাই অহা ধাতৃর বেলায় দেই পুনরাবর্তন বা recycling হয়। অবশ্র একেবারেই হয় না এ নয়; তবু বতটা হওয়া উচিত ছিল তা কই হয়। মনোর্জিটা কিন্ধু এই হলেই ডাল হত, হয় ধাতৃর প্রতিটি কণিকা পর্যস্ত আমরা পুনর্ব্যবহার করব।

चात्र थनिक निर्दार्थत मर्पा ध्रधान इन कग्नना चात्र मिहेनियाम धरमत कथाय আদি। কয়লা, ষেটা হল মোটাছটি ভাবে মৌলিক কার্বণ। দেটা অন্ত ধাতুর यछ, कि छात्मत , अन्त भार्षित भाक रही शिक भार्षि हिमार्त, माणित छमात्र আকরিক ভাবে জনায় নি। আগেই বলবার চেষ্টা করেছি যে পৃথিবীর বিশাল বিশাল বনভূমি, লে গুলি মাটির তলায় চাপা পড়ে গি.ে, হাজার হাজার বছর ধরে, ভিতরের বায়ুহীন উত্তাপে কয়লা হয়ে গেছে। মাটির ভলায় চাপা পড়ার कथा (य वननाम, तम एउँमा ज्यमकात पिटन हिन आधारत । अत कार्या आपराहे বলেছি, যে পৃথিবীর তথন ছিল ভূমিকম্প, কি আগুংপাতে উত্তাল। এমনি করে সারা পৃথিবীর অজস্র জায়গায় বহু কয়লার খনি তৈরি হয়েছে। অস্ত ধাতব भार्त्य जुननाम कम्नाम প्राप्त स्थित कम्ना अक्तान कानिएम स्मान, তখন ৩ধু ছাই। কিছু কার্বন, ধোঁয়া, কার্বন মনোক্সাইড ও ডাই স্ক্লাইড हिमांदि तात्र हात्र बाब, जारनत बात्र कान काटक मानान बाब्र ना। किन्छ ক্ষুলা ও ক্ষুলা থেকে পাওয়া আলকাতরাকে ভ্রাংসিক পাতনের সাহায্যে বছপ্রকারের রাসায়নিক বস্ত পাওয়া যায়। এর মধ্যে কতকগুলি আমাদের খুব পরিচিত ও নিত্য ব্যবহার্য, যেমন নেপথালিন, বেনজিন ইত্যাদি।

ধনি থেকে তুলেই একেবারে ডা আগুনে আলিয়ে, এই অঞ্জ ও বহুপ্রকারের

ৰম্ভ বলি আমরা কাজে না লাগাই, তা হলে দেটা হবে আমাদের মূর্বতা। যদিও কয়লাকে আমরা, একবার খরচ করে ফেললে, আর তা পুনরাবর্ত্তনে আনতে পারি না, তব্ অস্ততঃ, কয়লা থেকে বেটুকু পাবার, তার পুরোটা বেন আমরা আদায় করে নিতে পারি।

কর্মনার পর পেট্রোলিয়াম নিয়ে আলোচনা করছি। ১৯৭০ সালে আরব ইসরায়েলি য়্ছের পর থেকে পেট্রলের দাম আরব দেশগুলি অসম্ভব রকম বাঞ্চিয়ে দেবার ফলে, জালানির সমস্তা আরু বিশ্ব জুড়ে এত বড় হয়ে উঠেছে বে তার পর থেকে এ আলোচনা আরু সকলের মুখে। আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চলে, রুশ দেশে, আরব রাজ্যগুলিতে মাটির তলায় এত প্রচুর তৈস সম্পদ ছিল বে মাত্র পনেরো, কুঞ্চি বছর আগেও বেন সকলেরই মনে হত, বে এ তেল বুঝি ফুরোবার নয়। এই মনোভাবের ফলে একটা বিপরীতম্থী মনোভাব দেখা দিল। পেট্রল আরো বেশী করে ধরচা করার জন্তা, আমেরিকার জেনারেল মোটরস, ইত্যাদি কোম্পানী, বিশাল আকারের গাড়ী, তার পিছনে ট্রেলারেই থাকার জারগা, এই সব করে, একেবারে স্বচ্ছল আমেরিকান জাতীকে বেন মোটর গাড়ীতে ল্রামামান এক যাবাবর জাতীতে পরিণত করল। এর ফল কিছ হল বিশ্ব্যাপী ও স্থানুরপ্রসারী।

বিভিন্নদেশের লোকের। আমেরিকার অন্থকরণে উইকএগু হতে না হতে, খ্রী পুত্র বা বান্ধব বান্ধবীদের গাড়ীতে বসিয়ে ছুটল, কতটা দূরে যাওয়া যায়। বেশী দূর অবধি বেতে পারাটাই বেন হয়ে উঠল তথা কথিত ট্রেটাদ সিম্বল। এরা বেন ইচ্ছা করেই ভূলতে চাইল, রবীক্রনাথের সেই কথাগুলি।

"বছদিন ধরে বছ জোণ দূরে
বছ ব্যয় করি বছ দেশ ঘূরে
দেখিতে গিয়েছি পর্বভ্যালা,
দেখিতে গিয়েছি সিদ্ধু।
দেখা হয় নাই চক্তু মেলিয়া
ঘর হতে শুধু ছই পা ফেলিয়া
একটি ধানের শীষের উপরে
একটি শিশির বিক্ষু।"

দেই সঙ্গে দেখা দিতে হাক করল কিছু কিছু পেটল খরচা করার স্পোর্টন বেমন

দ্র পাল। বা অন্তরকম মোটর রেসিং ভিনটেজ কার র্যালি ইত্যাদি
ইত্যাদি। এ সবের সমর্থনে বিভিন্ন বছল প্রচারিত পত্রিকাণ্ডলিও সাহাব্য
করতে লাগল। পত্রিকাদের স্বার্থ হল পেট্রল কোম্পানী ও গাড়ীর
কোম্পানির বিজ্ঞাপন। এইভাবে পারম্পরিক নগদ পাওয়া, স্বার্থের একটা
বোগদাজদে যে পেট্রল হয়ত আরো পঞ্চাশ কি একশো বছর সারা পৃথিবীর
বহু সমস্তার সমাধান করতে পারত, তার বদলে বছর তিরিশের মধ্যে পেট্রলগুলোকে ফুকে দেয়া হল। এ ফোকার কাজ এখনো সমান ভাবেই চলেছে।

শুধু পেট্রল ও কয়লা নয়, তথাকথিত প্রাক্বতিক সম্পদ বলে যা কিছুই আছে

৫ বে শুলিকে রিসাইক্লিইং বা পুনরাবর্ত্তন বা পুনর্নবীকরণের উপায় নেই দেই
জিনিসগুলি অপব্যবহার করে চলেছি, তা থেকে বিরত হওয়া অনেক আগেই
উচিত ছিল।

এ পৃথিবী বে একটি মহাকাশ যান, এই কথাটি আগে থেকে মনে রাখনে, হয়ত আমরা পাথিব সম্পদগুলিকে আরো দীর্ঘদিন ধরে ব্যবহার করতে পারতাম। তা হলে আমরা আজ বে "শেবের সে দিন ভয়ন্বরের" কাহাকাছি এনে, অমাদের এ সভ্যতা মৃষ্ধু বলে ভাবছি ত। আর ভাবতে হত না। যাই হক, ওই কথাটি মনে রেথেই আমরা এ অধ্যায়টি শেষ করছি পৃথিবীর আফুপূর্বিক সম্পদের কথাই একটু আলোচনা করে।

পৃথিবীর সব সম্পদ আমরা তিন ভাগে ভাগ করতে পারি। ১। যা নবীকরণের উপযুক্ত ২। নবীকরণের অস্থপযুক্ত ৩। যা চলমান

নৰীকরণ যোগ্য—(১) কাঠ: কাঠ ব্যবহার করে ফেললে আবার থে গাছ জ্বরাচ্ছে, তা থেকে আবার নতুন কাঠ পাওরা সম্ভব। কিন্তু এখানেও একটা কথা আছে। যতথানি তাড়াতাড়ি গাছ কেটে ফেলা হচ্ছে, তত গাছ আমরা জ্বরাতে পারছি না। রবীক্রনাথের মত ছু একজন দ্রন্ত্রী ঋষিকর মাসুষই তথু বৃক্ষরোপন কি বনমহোৎসবের উপর উপযুক্ত ওকড় দিয়েছেন, আর কেউ নয়। তা ছাড়া কাঠকে আজও পর্যন্ত জালানি হিলাবে ব্যবহার করে আলা হচ্ছে। কাঠ জালানি হিলাবে মোটেই উপযুক্ত নয়। যতটা কাঠ পুড়িরে যতটা উত্তাপ পাওরা বার, তাতে বৈজ্ঞানিক দিক থেকে আলানি হিলাবে কাঠের উপযুক্ততা কম। তাই কাঠের জ্যুব্যবহারগুলি, তার দিকেই আমাদের নজর দিতে হবে।

(২) গোবর ইত্যাদি: এ গুলি যে পৃথিবীর সম্পদ্ধ এটা বুঝে উঠতেই মান্থবের অনেক দিন লেগেছে। ক্রমে মান্থব বুঝতে পারল কার্বন, হাইড্রোজেন নাইট্রোজেন, ইত্যাদির যৌগিক পদার্থ রূপে, যে থাত আমরা উদ্ভিদের সাহায্যে মাটি থেকে তুলে নিয়েছি, তা আবার মাটিকে যদি ফেরং না দি, তা হলে মাটি ক্রমশঃ দরিক্র হয়ে পড়বে। দরিক্র হতে হতে মাটি একদিন পুরোপুরি মক্তৃমি হয়ে উঠতে পারে, যেখানে একটি বাস পর্বস্ত জন্মায় না। প্রাচীন মান্থব নিজেদের অক্তহায় এমনি করে অনেক মক্তৃমির স্কৃষ্টি করেছে। টাইগ্রিস ও ইউক্রেটিশ নদীর অববাহিকা, বেখানে একদিন প্রাচীন মান্ব সভ্যতার উন্মেষ হয়েছিল। সেখান থেকে ক্ষক্র করে সমন্ত আরব ভৃথগুই আজ মক্রভৃমি। যে সাহারা একদিন ইউরোপের খাত্য ভাগুরে ছিল, তা আজ মক্রভৃমি।

অথচ মাহ্মৰ ক্ৰমে ক্ৰমে আবিস্থার করল যে মাটিকে বা দিতে হয়, তা গোবর বা ওইজাতীয় নকার জনক, ফেলে দেবার জিনিস। আজকে মাহ্মৰ আরো জেনেছে গোবরের গ্যাসকে ইন্ধন হিসাবে ও আলো জালার কাজে ব্যবহার করেও বাকিটা জমির সার হিসাবে কাজে লাগান যায়।

- (৩) খাছ: আমির, নিরামিশ যে জাতীয় খাছই হক, সে সম্পদ পৃথিবী থেকে যে আহরণ করা হচ্ছে তা সহজেই বোঝা বার। খাছ হিসাবে ব্যবহার করার পর, পরে আবার যাতে খাছ পাওয়া যায়, সে জয় প্রজনন বিছার সাহায়ে মায়্মর চাহিদা মত উদ্ভিদ ও প্রাণী উৎপাদন করতে লাগল। মাটি কর্ষণ করে গাছ লাগাতে হয় বলে, -এর নাম হল ক্রমি। পশুপালনও এই পর্যায়ভূক্ত। এ বিবর্ত্তনের ফলে মানব সমাজেরও একটা পরিবর্ত্তন হল তথাকথিত ক্রষ্টি বা কালচারের জয়। যদিও রবীজ্রনাথের কথাটার উপরে বীতরাগ ছিল তবু খদি সংস্কৃতি শব্দটি ব্যবহার করি, তারও সামাজিক অর্থও তাৎপর্যটা এই থাকে: অর্থাৎ বিশেষভাবে কিছু করা। তথন প্রজনন বিছা মায়্ম নতুন শিখেছে। সেটাকে কাজে লাগানই তথন সে মায়্মরদের কাছে ছিল সমাক ভাবে কিছু করা।
- (৪) ইউরেনিয়ম তথাকথিত ব্রিভার বিয়াকটার জাতঃ কার্মি ও নিলার্ড যধন চেন রিয়াকশান আবিস্থার করেন তথন দেখা বায় এ চেন রিয়াকশানের ফলে ইউরেনিয়াম ভেলে অক্স বস্তুতে পরিণত হয়। এই আবিস্থারের কয়েক বছর পরে আর একটি আবিস্থার হল, বাতে আর একটি করে ইউরেনিয়াম অস্থ-

নতুন করে তৈরি হয়। এটা পুনরাবর্ত্তনের একটা উদাহরণ তাই এখানে উল্লেখ করলাম। এখানে আমাদের ব্রিভার রিআাকটার সম্পর্কে বেনী আলোচনা করা উচিত হবে না; তার জায়গা অন্ত। তাই ও আলোচনা এখন মূলতুবি রইল।

এই হল মোটাম্টি পৃথিবীর স্বাবর্ত্তন মূলক সম্পদের তালিক।। এইবারে স্থালোচনা যে গুলির স্বার পুনরাবর্ত্তন নেই, যেগুলি একবার ধরচা হল তো একেবারে শেষ হয়ে গেল।

নবীকরণের অনুপ্যুক্ত -(১) পেট্রল ও অন্ত থনিজ তৈল: আজ থেকে চলিশ পঞ্চাশ বছর আগেও দারা পৃথিবীর প্রভ্যেকটি জায়গা আমাদের পুরোপুরি জানা হয়ে যায় নি। গভীর জললের: মধ্যে, ত্তর মরুলোকে, কি উচু ছুর্গম পাহাড়ে, এমন কত জায়গা ছিল যেখানে মাছুষের পা কোনদিন পড়েনি। কিশোর বয়সে আছিভেঞারের খোঁজে আমাদের মনে হত বে এই নৰ অঞ্চানা স্বায়গা আমাদেরই মধ্যে হয়ত কেউ আবিস্কার করবে। ভার ফলে হয়ত কত নতুন সম্পদ এনে যাবে মাহুষের হাতে। किछ ১৯৩৯ সালে एक इस विश्वयुद्ध। धहे बृद्ध निश्च ह्वांत्र चार्श स्थरकहे शिव्यादात धुमा हिन वांठात काम्रणा। व्यादा त्वनी करत्र পृथियोत मन्नन ठारे, আর্থ জার্মান জাতীর। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার সব জ্ঞান নিয়েই জার্মানরা যুদ্ধে নামল। অকশক্তির ইতালি ও জাপানও প্রযুক্তি বিভায় পেছিয়ে ছিল না। এদের ঠেকাতে হলে মিত্রশক্তিকেও প্রযুক্তিবিদ্যা ও বিজ্ঞানের পুরো জ্ঞান নিয়ে এইযুদ্ধে নামতে হল। আর এ যুদ্ধের ক্ষেত্র হল সারা বিশ্ব। জল, স্থল, অন্তরীক্ষে, এমন জায়গা রইল না যা যুদ্ধের আক্রমণের কি প্রতি আক্রমণের ক্ষেত্র নয়। তাই দেখা গেল বিশ্বযুদ্ধের পর পৃথিবীতে মাহুষের অজানা কোন ভারগাই আর নেই। তাই আমরা দেখি, হিমানরের উচ্চত্য চূড়া মাউন্ট এভারেষ্টও বিশ্বযুদ্ধের কয়েক বছর পরেই মাত্রুষ জয় করে ফেললে।

এই বিশ্বযুদ্ধের পরই ভাল করে জানা গেল, পৃথিবীর কি সম্পদ আছে। আর কি সম্পদ নেই। এ জ্ঞান যদিও হল, কিন্তু সম্পদগুলির মধ্যে যে গুলি সীমাবদ্ধ সেগুলি সারা বিশ্বমানব প্লান করে, কি করে স্থবাবহার করতে পারি, তার উপযুক্ত সহযোগিতার মনোভাবটা কিন্তু গড়ে উঠল না। এ প্রসন্ধী আমাদের পরে আলোচনা করতে হবে, তাই এখন থাক।

- (২) কয়লা: এ সম্পর্কে অনেক আলোচনাই আমরা করেছি। বডই প্রাচুর্য থাক না কেন, এ সম্পদটি বে ধীরে ধীরে শেষ হয়ে আসছে ভা বুকভে অস্কবিধা হয় না।
- (৩) আন্ত ধাতৃ: লোহা, তামা, দন্তা, ইত্যাদি ধাতৃর তো একদিন শেষ হয়ে আদৰে, আর দেইজ্ঞ তা ব্যবহারে লাগাবার জ্ঞ ব্যবহার করা ধাতৃকে পুনর্ব্যবহার করার পছডিটা আমাদের আরো ভাল করে তুলভে হবে।

এবার আমরা পৃথিবীর যে সব সম্পদ চলমান, তাদের তালিকায় আসি

চলমান সম্পদ — এর মধ্যে মনেক কিছুই এবে ধায়। ধেমন বহমান বাতাসকে ধদি শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়, তা হবে এই পর্বায়ের। মাহুষ সভ্য হবার সঙ্গে বায়ু শক্তিতে চালিত পাথনার মাধ্যমে শক্তি উৎপাদন করে আসছে। তথনকার ইউরোপে এই উইগুমিলের সংখ্যা কম ছিল না। এখনও হলাণ্ডের গ্রামাঞ্চলে উইগুমিলের পাথনা ঘুরছে দেখা ধার। সৌন্দর্য-ভব্বের দিক থেকে, আমাদের আধুনিক কল কারখানার তুলনায় তথনকার উইগুমিল ছিল অনেক স্থ্ঞী।

বাতাসকে ধেমন ভাবে কাজে লাগানো হয়েছে তেমনি দীর্ঘদিনই নদীর শ্রোতকে ব্যবহার করে শক্তি উৎপাদনের চেষ্টা করা হয়েছে। বর্ত্তমানে পাহাজিয়া জায়গায় নদীর মুখে বাঁধ দিয়ে, তারপর সেই নদীতে ঝর্ণা স্বষ্টি করা হয়। ঝর্ণার বিপুল বেগকে শক্তিতে রূপাস্তরিত করে, বর্ত্তমানে প্রচুর শক্তি পাওয়া ঘাচেছ।

যদিও পদার্থবিভার এর থিখোরিগত সম্ভাবনা জানা ছিল, কিন্তু থ্ব সম্প্রতিই মান্থৰ ভাবতে হাক করেছে কি করে সামৃত্রিক শক্তিকে কাজে লাগানো বেতে পারে। সমৃত্রের অভ্যন্তরে অনেক রকম প্রোত আছে। এই প্রোত থেকে প্রাচুর শক্তি পাওয়া সম্ভব। তা ছাড়া সমৃত্রে এক জারগার থেকে অগ্র জারগার উত্তাপের পার্থকাও বড় কম না। উত্তাপের এই তারতমাও জামাদের শক্তি দিতে পারে বথেই। সমৃত্র থেকে শক্তি পাবার বে অপ্র, তার মধ্যমনি হল সমৃত্রের জলের মধ্যে ভারী হাইড্রোজেনে তৈরি যে জল আছে। হাইড্রোজেন অন্ত হিলিয়ামে পরিণত হবার সময় বে বিপ্র শক্তি দের, তা সঠিক ভাবে পেলে, ভাতে সমস্ত সমস্তার সমাধান হতে পারে। এ আলোচনা পরে আবার উঠবে।

পৃথিবীর বা কিছু দম্পদ সব সূর্য থেকে পাওরা। দিনের মালো ও উদ্ভাপ মাপনিই রোজ মাসছে সূর্য থেকে। সূর্ব বডটা শক্তি দিয়ে বাচ্ছে, তার বেশীটাই মামরা ব্যবহার করতে পারছি না। শুরু তাকে নট্ট হয়েই যেতে দিছিছে। এ শক্তিকে ধরে রাখার ও ব্যবহার করার কথা মাজ নতুন করে মাজ্ব ভাবতে স্কুক করেছে ও তার সময় এসেছে।

নীরব বসন্ত

ছুটিতে সহরের মাহ্মষ বেড়াতে গিয়ে গহর ছেড়ে, বেরিয়ে পড়ে এমন দব জারগায় ধাবার ইচ্ছা নিয়ে, যে জারগাগুলো ভির রকমের। যেখানে চোথ খুললেই দব্জ আর সব্জ। সব্জ গাছগুলোর মাধার উপরের আকাশটা খুব বেশী নীল। এ যেন নীল কালি। ধার গাঢ় রংয়ে কলম ডুবিয়ে লেখাও ধাবে বলে মনে হয়। সব্জ দব্জ গাছগুলো আবার ফলে ফুলে ভর্তিই ভুধু নয়, তাদের আশ্রমে কত হাজারো রকমের পাখী। আর সেই পাখীর গান? ভুধু চোখছটো নয়, অজ্ঞ পাখীর গানে কানছটোও জুড়িয়ে বায়। ভরে ওঠে মনটা। এ যেন রবীজনাথের সেই "ছুটির বালি"।

যারা সারা বছর, কঠিন পরিপ্রমের কাজ করেই চলেছে, আমেরিকায় সেই সব লোকেরা, গরমের ছুটিতে বেরিয়ে পড়ে সবাই। বর্ষিয়সী জীববিদ্যা বিশারদ, ডঃ র্যাচেল কারসন, ওমনি প্রত্যেক বছরই গরমের ছুটিতে বেরিয়ে পড়ছেন। যথন বয়স কম ছিল, তথন থেকেই ওই তাঁর অভ্যাস। ক্রমে ক্রমে জীববীজ্ঞানী হিসাবে যেমন বেড়েছে তাঁর খ্যাতি, তেমনি বয়স আরু অভিজ্ঞতাও তো আর কম বাড়ে নি। এবার গরমের ছুটিতে বেরিয়ে এক জায়গায় এসে, যেন কি রকম মনে হল। এখানে আসাতো আর নতুন নয়। তবু এখানে এবার এসে একটু অন্যরকম ঠেকল যেন। সেই অত পাখীর গান তো শোনা বাচ্ছে না। চারিদিক যেন একটু মিয়মান। ভাকতে লাগলেন জীববিজ্ঞানী। এই চিন্তায়, তাঁর কলম থেকে বেরিয়ে এল একখানি বই, Silent spring," বার হবার সঙ্গে বছে বইখানি হয়ে উঠল বেই দেলার। ভারপর

থেকে মালের পর মাল তো বটেই, এমন কি বছরের পর বছর বইখানি হরে রইল বেট দেলার। সেটা ছিল ১৯৬২ লাল।

বিভিন্ন ধরণের প্লাষ্টিকে যথন বিজ্ঞান, তৈরি করতে শেখাল মাস্থ্যকে, তথন বিজ্ঞানীদের মনে এলো যেন একটা নতুন উৎসাহ। সিঙ্কের বদলে টেরিলিন আবিষ্কার করে তাঁরা বললেন, যে এমন জিনিস তৈরি হল যা পৃথিবীতে ছিল না কোনদিন। ওমনি গর্ববাধ করতে লাগলেন বৈজ্ঞানিকরা যথন তাঁরা তৈরি করলেন, হাইড্রোকারবন ও ক্লোরিন সহযোগে ডি-ডি-টি এ্যালড্রিন, ডাই এ্যালিডি্ল, ইত্যাদি বিবিধ কীটনাশক।

ধদিও পোকামাকড়দের কীটাসুকীট এই সবে নাম দিয়ে আমরা তাদের খ্ব একটা পান্তা দিতে চাইনি কথনো, তবু দেখা গেল, বে জীবন ঘূদ্ধে মানুষ এত বৃদ্ধি নিয়েও বৃদ্ধিবা ওদের কাছে হেরে বায়। মানুষের ফলানো শশু ও অন্ত খাদ্য সামগ্রী, এমনকি মানুষের খাদ্য উৎপাদক গাছপালা পর্যন্ত, পোকায় বিপর্যন্ত করে দিতে লাগল। এই অসম আয়ন্তনীদের ফলে যুদ্ধে, পোকা মাকড়দের সব চে বড় অন্ত হল তাদের অসামান্ত ও অতি ক্রুত প্রজনন ক্ষমতা। এই শক্তিতেই লক্ষ-কল্ক, কোটি কোটি কীট, আক্রমণ করতে লাগল উদ্ভিদ জগতকে আর মানুষের খাত্তভাগ্রেও।

এদের বিক্লছে যুদ্ধ করার ছটি রাস্তা। একটি এদের বিক্লছে তার অক্টাট এদের প্রজনন ক্ষমতার বিক্লছে। বৈজ্ঞানিকরা গেলেন প্রথমটির দিকে। আবিষ্কার হল ভি-ভি-টি ইত্যাদির। এই আবিষ্কার কিন্তু নিয়ে এল, আবিষ্কার হল ভি-ভি-টি ইত্যাদির। এই আবিষ্কার হল অনেক। তার মধ্যে কতকগুলির রাসায়নিক সংগঠন এমন, বে তা সহজে ভেকে বেতে পারে। সেগুলি কীট বিনাশের পর কোন প্রাণীরই শক্ষে ক্ষতিকর হবে না এমন পদার্থে পরিণত হয়। কিন্তু ভি-ভি-টি মাহ্মবের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতিকর না হলেও কোন কোন প্রাণীর পক্ষে মারাত্মক বিষ। পোকামাকড়রা মরতে ও ক্ষতপ্রস্তু হতে লাগল এই সব ওষ্ধে। পোকামাকড় খায় যে সব পাখী মরে যেতে লাগল, ভি-ভি টি ও অহ্মরপ ও্যুধের প্রভাবগ্রন্ত পোকা-মাকড় খেয়ে। প্রীমতী র্যাচেল কার্মন বে বংলছেন পাখীর গান ভনতে না পাবার কথা, তার কারণ পাখীরাই ছিল না। আমাদের তৈরী কীটনাশকে ভর্ কীট নয়, তা হয়ে উঠল পক্ষী ও বিবিধ প্রাণীনাশক। কথাটা এক লাইনেই প্রায়

লেখা হয়ে গেল। কিন্তু এর ফলাফল এত স্বস্থ্রপ্রশারী বে তা হয়ত ব্রতেই কয়েক দশক চলে যাবে। আর যথন ও যদিও বোঝা যার, তর প্রাকৃতির রাজ্যে সেই মারাত্মক ক্ষতি পুরণের কোন উপায় থাকবে না!

তথু বে পাষীরাই মরে ষেতে পারে তাই নয়, যে গাছগুলোকে শোকার হাত থেকে বাঁচবার জক্ত এই সব কীটনাশক প্রয়োগ কর। হল, দেই সব গাছেই হয়ত ডি-ডি-টির মত বস্তু এমনভাবে থেকে বেতে পারে, যে তার ফলে গাছের ত বটেই গাছকে আশ্রায় করা অন্ত প্রাণীদেরও ভবিক্ততে শেষ করে দিতে পারে। যেমন হত শাম্ক, টিকটিকি গিরগিটির মত সরিস্পর। এমনকি প্রজাপতি, ও মৌমাছির মত উপকারী জীবরা পর্যন্ত নিংশেষ হয়ে বেতে পারে। আর মাহুষের ক্ষতিটা হয়ত, একটু একটু করে জমতে ক্ষমতে একদিন মারাত্মক হয়ে উঠবে।

তা ছাড়া আমরা জানি, সমগ্র উদ্ভিদ জগং সচল নয় তার দেহে ফল ধরার জন্ম, পুল্পের পর্ভে পরাগ সঞ্চার প্রবাজন। তা করে বাতাস ও প্রজাপতি মৌমাছির মত উদ্ভিদের উপকারী প্রাণীরা। সোভিয়েট দেশে কোন কোন ফসলের উৎপদান ৯ গুণ অবধি বাড়ান গেছে মৌমাছি দিয়ে ফুলে পরাগ সঞ্চার করিয়ে এর জন্ম তারা অনেক জারগায় ফসল বাড়াতে মৌমাছিকে কাজে লাগিয়েছে। কাজে কাজেই যে খান্ম উৎপাদন বাড়াবার জন্ম, ও তৃষ্ট কীটনাশ র করতে কীটনাশকের আবিকার করসাম, তারই ফলে পরাগ সঞ্চারে সাহায়কারী প্রাণীরাও ধ্বংস হয়ে ফলন কমিয়েই দিতে পারে। এ সম্ভাবনটিও মনে রাথতে হবে না নাকি ?

পাধীর ডাক শোনা যাচ্ছে না কেন? শ্রীমতী র্যাচেল কারলনের এই একটি প্রশ্ন থেকে বেন সেই প্রমানবিক চেন-রিশ্যাকশানের মত অক্সপ্র প্রশ্ন ছাজির হল। বেমন ধরা ধাক। পাধীর গান নেই কেন? —পাধীরা মরে গেছে বলে। পাধীরা মরল কিনে?—কীটনাশক ওয়ুধে। কীটনাশকের প্রয়োজন তত বাড়ল কেন?—ক্ষরির উৎপাদন বাড়াতে। ক্ষরির উৎপাদন বাড়াবার দরকার হল কেন?—কারণ কম জমিতে বেনী কসল ফলবার দরকার হল। ছমি কমল কেন?—আনক জমিতেই কলকারখানা বলিয়ে শিল্পাঞ্চল পড়ে তুলতে হল বলে। আর জনসংখ্যা অসাধারণ বেড়ে উঠল বলে। জনসংখ্যা এত বাড়ল কেন?—কারণ অনেক রোগের অব্যর্থ ওব্ধ বেরিরে

গিয়েছে বলে। এমনি ভাবে আরো বছদুর হয়ত বেতে পারা বায়, কিছ তার আর প্রয়োজন নেই। বোঝা বাচ্ছে, প্রকৃতি বে সামগ্রস্থ-চক্র প্রতিষ্ঠা করেছিল, তা ভেলে গেল। ভেলে গেলে ক্ষতি ছিল না। বদি আর একটি রহন্তর কি মহন্তর সামগ্রস্থা চক্র গড়ে উঠত। কিন্তু আমরা যা করলাম, তাতে সামগ্রস্থাইনিভায় ওই চক্রের সামনের মুখ বেন খোলাই থেকে গেল। কে জানে? বিলুপ্তির দিকে নয় ত?

সামশ্বস্যাচক্রে, এই কথার্টি ব্যবহার করলাম। কথাটা ব্রুতে, প্রকৃতির একটি হোট চক্রের কথা ধরা বাক, একটি বনে কিছু হ্রিপণ্ড কিছু বাঘ আছে। আর বাবের থাছ হরিণ। ধরা বাক হরিণ বেশী ছিল ভাই বাঘ প্রচুর থেতে লাগল। স্বচ্ছলভায় বাবের বংশবৃদ্ধি হবে। বংশবৃদ্ধি হলে আরো বেশী হরিণের দরকার হবে। কিন্তু বাবের। তো থেয়ে থেয়ে হরিণের সংখ্যা কমিয়ে ক্রেলেছে। ভাই এখন বাবেদের উপোষ করে মরতে হবে। কিছু বাঘ মরে গেলে আবার হরিণরা নিরাপদ হবে, ও তার ক্রন্ত তাদের আবার সংখ্যা বৃদ্ধি হবে। হরিণ ও গাছপালার মধ্যে আবার এইরকম একটা সামশ্বন্যের সমীকরণ। এই হল প্রকৃতির সামশ্বন্যবৃত্ত। এ চক্র বজায় থাকতে হলে, বাঘ হক, হরিণ হক, আর গাছপালা হক, প্রয়োজনের অভিরিক্ত কিছু বেঁচে থাকতে পারবে না। এ দিক থেকে মনে হবে প্রকৃতি বৃদ্ধি অভি নিষ্ঠুর। কিন্তু কি দয়ালু কিছুই হয়ত নয়। এ কথা বললে অনেকের মনে প্রশ্ন উঠবে, তবে কি করে সামশ্বন্য আহে প্রকৃতিতে পু এর উত্তরে বলা যায় জীবনেরই সামশ্বন্যের প্রয়োজন। ভাই জীবনের পরিবেশে সেই সামশ্বন্য।

মনে হতে পারে যুক্তি, বৃদ্ধি এ সবই তো মাহ্নবেরই আছে। তাই সামঞ্জনা না থাকলেও মাহ্নবেরই তো তা দিতে পারার কথা। কিন্তু দেখা যায় বে এটাই হয়ে ওঠে না। আফ্রিকার সেই নীবিভূতম বনভূমি যেখানে গরিলার স্বাভাবিক বাসন্থান, সেখানের একটি গবেষণার কথা বলছি। কয়েকজন রুটিশ জীববিজ্ঞানী, স্বয়ংক্রিয় ক্যামেরা মৃতিক্যামেরা ইত্যাদির সাহায্যে,সেই গভীর অরণ্যে গরিলাদের পূর্ণ জীবনম্বাত্রার ছবি নেয়ার ব্যবস্থা করলেন। দেখা গেল, এক বিশালায়তন এলাকার বনভূমি জুড়ে এরা ছোট ছোট দলে থাকে। সারাদিন ধরে এরা চরে বেড়ায়, সবুজ গাছপালা খায়। এ খাওয়াও টন টন। এক জায়গায় চরা শেষ হয়ে গেলে অন্ত জায়গায় হায়। এমনি করে পূরো অঞ্চলটা সুরে

তারা বধন প্রথম জারগার জাদে, তথন দেখানের গাছপালা জাবার জাপেকার মত হয়ে গেছে। তাই এই গরিলাদের খাবারের কোন জভাব হয় না। গরিলাদের সংখ্যারও খুব একটা ইতরবিশেষ হয় না। বেশী বংশবৃদ্ধি হলে দেখা বায় পোলিও বা জহয়প অহ্থে জনেক গরিলা মরে গিয়ে জতিরিক্ত ভীড হওয়। নিবারণ করে। এইরকমই বে চলে এসেছে কভ শত বছর কে তা হিসাব করবে?

দার স্বাধীন হওয়া আজিকায় তারপর নবজাগরণের জোয়ার লেগেছে এখান কার মাহ্মবের মনে। স্থক হয়ে গেছে বন কেটে বসত লাগানো। ছাগল ভেড়া চরতে স্থক করেছে। এত দীর্ঘদিন ধরে শত শত গুরু ভোজী গরিলারা, বে বনভূমি উচ্ছেদ করে, প্রবল ভূমিকয়ের সাহাব্যে মরুভূমির প্রতিষ্ঠা করতে পারে নি: একদল ভেড়া-ছাগল ও কিছু মাহ্মব তা প্রায়্ন করে এনেছে। তাই আবার সেখানে ডাক পড়ছে জাতীপুঞ্জ প্রতিষ্ঠানের ফুড-এগু-এগ্রিকালচারাল অর্গানি জেশানের বিশেষজ্ঞদের।

পাণী ভাকছে কি না ? এই দিকে নিজের কানছটিকে থাড়া রেথে শ্রীমতী র্যাচেল কারসন এমনি বহু নিঃশন্ধ প্রশ্নে অনুলি নির্দেশ করলেন। থা বহু জীববিজ্ঞানীকে নতুন কাজে হাত লাগাতে উৎসাহিত করেছে। ইকোলজি বালালার ঠিক পরিভাষা হয় কি না জানি না এটি একটি নতুন বিজ্ঞান আজ। শ্রীমতী কারসনের বইখানির আগেও ইংরাজি অভিধানে কথাটা ছিল। কিন্তু বইখানি প্রকাশ হ্বার পর একটি নতুন বিজ্ঞান গড়ে উঠল। অধ্যাপক ভাঃ ব্যারি কমনার ছিলেন একজন আনবিক জীববিজ্ঞানী। কিন্তু র্যাচেল কারসনের প্রভাবেই হয়ত বলা যায় তিনি আজ একজন ইকোলজির বিশেষজ্ঞ এমনি আরো কত। এর লেখা Closing Circle বইখানি আজ বিখ্যাত। অনবন্ধ এই বই খানির শুধু নামটি থেকেই বোঝা যায় যে মানুষ বড় করে যে ফাঁসটি নিজের হাতে লাগিরেছে তা আজ তার নিজের গলায় ছোট হয়ে লাগবার উপক্রম।

একখানি বিখ্যাত দৈনিকের প্রথম পৃষ্ঠায়, একদিন তিন কলমব্যাপী হেডলাইন দেখা গেল, "Railways in a Soup Over Birds Nest". খবরের
মধ্যে ছিল বে রেল কর্ত্পক পক্ষীতত্ববিদদের সাহায্য চেয়েছেন বে ইনক্ষারেড
ভরজের বা অন্তর্মপ বেতার তরক্ষের সাহায়ে এমন কিছু করা বায় কিনা, বাতে
পাখীরা ওভারহেড তারের ধারে কাছে আর না আসে। বর্তমানে পাথীর বাদা

ভাদার অন্ত আলাদা লোক রাখতে হয়েছে। কিন্তু বাদা ভেলে ফেললেও পাধীদের নতুন বাদা তৈরি করতে আর কদিনই বা লাগে। পাধীদের মধ্যে আছে কাক, চড়াই, অন্ত যায়াবর পাখী, আর শকুনি, হাঃ। সট সারকিট করে ট্রেন চলাচল অনবরতাই বন্ধ করে দিচ্ছে।

জানিনা সংবাদপত্রটি এ খবরটাকে বত গুরুত্ব দিয়েছেন, পাঠকরা তা দিয়েছিন কিনা। দিলে, তাঁদের মনে প্রশ্ন জাগবে, পাধীদের কাছে কেন ট্রেনের ওভারত্বেড তার এত প্রিয়বস্ত ইয়ে উঠল? এর উত্তরটা খ্বই সহজ। ট্রেন লাইনের ধারে কাছে, যে গাছে ছিল ও থাকার কথা তা হয় মরে গেছে, নম্বত কেটে ফেলা হয়েছে। প্রকারাস্তরে আবার সেই শ্রীমতী কারসনের নীরব বসস্তর" কথা। তাড়া থেতে থেতে একদিন এসব পাখীও থাকবে না। বলবার অপেক্ষারাধে না, কাক, চিল, শকুনি হল ঝাড়ুদার পাখী। যা কিছু আবর্জনা এরা দ্র করছে। আর চড়াই, ফিলে, বুলবুলের মত অজন্ম পাখী, যে পোকামাকড়ের অন্ত আমাদের কীটনাশক, শেই কীটনাশের কাজই এরা করে।

এই প্রদক্ষে একটা ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার কথা না বলে পারছি না। কলকাতার উপকঠে আমার এক আত্মীয়ের বাড়ী। তাদের বাড়ীর উঠানে একটা আমগাছ ছিল। বড় ভাল আম হত গাছটার। একবার গিয়ে দেখি গাছটার ও ডিতে এমনভাবে উইপোকা ধরেছে যে দারা ও ডিটা যেন যেতে বসেছে। জিল্লাসা করলাম যে পোকা মারার জন্ত কোন কীটনাশক তারা ব্যবহার করছে না কেন? ও রা বললেন যে বার বার তে করা হচ্ছে। ছ্-একদিন হয়ত একটু কমে। তারপর আবার যে কে সেই। ছঃখ করে ও রা বললেন, এতদিনের গাছটা এবার ঘাবে।

কিছুদিন পরে আবার সেখানে গেছি। দেখি গাছটায় একটিও পোকা নেই, একবারে পরিন্ধার। কৌতৃহলী হয়ে জিজ্ঞানা করলাম, বে এটা কি করে সম্ভব হল? ওঁরা বললেন যে হঠাৎ কিছুদংখ্যক কাঠঠোকরা পাখী এসে হাজির হল, সেই গাছে। তারাই থৈয়ে খেয়ে পোকাগুলোকে একেবারে শেষ করে দিলে। আর একটিও পোকা রইল না। গাছটা আবার ঠিক আগের মতই ক্ষ হয়ে উঠেছে। এই হল প্রকৃতির সামক্ষত। দে সামক্ষত বে ভধু গাছের দিক টেনেই হবে, তা কিছু নয়। এটা উইপোকাদের দিকেও বেতে পারে। কিছু এইভাবে একটি মুলাকে টদ করার মতন হেড আর টেলের দ্যান স্বয়োগ রয়েছে সমস্ত

জীবের। কাঠঠোকরা আর উইপোকা, কে কডটা স্থবোগ নিতে পারে এই টলের, তা ক্রিকেট খেলার মতই অনিশ্চিত।

প্রকৃতি কি ভাবে এই হারজিং, এই থাকা-না-থাকার, জীবন-মৃত্যুর ছক সাজিয়ে রেখেছে তারই একটা অন্য উদাহরণ দি। বীজাণু সম্পর্কে মান্ত্রের জ্ঞান অনেক দিনের। আবার বীজাণুনাশক রাসায়নিক বস্তু, বাদের আমরা বিল এয়াণ্টিসেপটিক, দেগুলিও অনেক দিনের জানা। এমন পদার্থ আছে, বার এক কোটিভাগের একভাগ কোটি কোটি বীজাণুকে কয়েক সেকেপ্তের মধ্যে ধ্বংস করে ফেলতে পারে। তবু মান্ত্রের শরীরে বীজাণু উৎপাদিত কোন রোগই সারানো সম্ভব হচ্ছিল না বতদিন পর্যস্ত না ডম্যাক তথাকথিত সালফা ওম্ধ আবিজার করলেন। এই ওমুমগুলি রোগ আরোগ্যের পথে এক নতুন ব্রের স্থানা করল। কিন্তু এটা সম্ভব হল কি করে। প্রাণীর বিপাক্তিয়ায় বে ধরনের পদার্থ স্টি হয়। এই সালফা ওমুমগুলি রাসায়নিক দিক থেকে গঠনে এর কাছাকাছি, কিন্তু কাজে বিপরীত। সেইজ্গুই জীবাণুদের বিপাক্তিয়ায় জগতে, একটা তুলকালাম, ওলটপালট স্টি করে, বীজাণুদের মানব দেহের ভিতরেই ধ্বংস হয়ে বেতে সাহাষ্য করে।

এর চেয়ে আর এক ধাপ, খুবই বড় ধাপ, অগ্রসর হওয়া গেল, যখন স্থার আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং পেনিসিলিন আবিদ্ধার করলেন। ব্যাপারটার একটু পভীরে যাওয়া যাক। আমরা জানি প্রকৃতির রাজ্যে, যেন সামজ্য রাধার থাতিরেই, রয়েছে থাছ-থাদক আবার তেমনি পারস্পরিক দাহায্যকারী। যাকে পরিভাষায় বলে মিথোজীবী। এই কাজের ইংরাজি প্রতিশব্দ তৃটিও মনোরম এগান্টিবায়োদিল (antibiosis) ও দিখায়োদিল (Symbiosis)।

স্থার শালেকজাণ্ডার ফ্রেমিং,—আজ যে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের নাম হয়েছে ফ্রেমিং-রাইট রিসার্চ ইনষ্টিটিউট,—সেইখানে কিছু বিজ্ঞাণুকে কালাচার টিউবে বাঁচিয়ে রেখেও তাদের সংখ্যা র্দ্ধি ঘটিয়ে পরীক্ষা করছিলেন। হঠাৎ একদিন দেখলেন, হয়ত কারো শালাবধানে, কালচার প্লেটের এক জায়গায়, একটুখানি ছাতা ধরে গেছে। শাল কেউ হলে, কালচার প্লেটেটা নই হয়েছে মনে করে, লেটাফেলেই দিতেন। কিছু ফ্রেমিং লক্ষ্ক করলেন, যে সেই ছত্তাকের চারিদিকেই জীবাণ্ণুলি মরে গেছে। দেখে তাঁর মনে হল, যে এই ছত্তাকের কোন তথাকথিত গ্রাটিবায়োটিক ক্ষমতা আছে। খার জল্প কাছের জীবাণ্ণুলি মরে গেছে।

নেই আবিষার, চিকিৎনা-বিজ্ঞানে, জীব-বিজ্ঞানে, রসায়ণে, এ্যান্টিবায়োটিক বৃগের স্টনা করল। বেলী বলার অপেকা রাথে না। আজ কারো অজ্ঞানা নেই, কড রকমের এ্যান্টিবায়োটিক, আজ কত শত ত্রারোগ্য ব্যাধির আরাম করছে। আমাদের মনে রাখতে হবে, বে এত বড় ব্যাপারটা সম্ভব হল, ক্ষেমিং প্রকৃতির সামঞ্জ্য-লিপি, ঠিক ভাবে পাঠ করতে পেরেছিলেন বলে।

শ্রীমতী রাাচেল কারসনের "নীরব বসস্ত" বইখানি, মনে বছ প্রশ্ন, বছ চিস্তার শগ্রদ্ত। তা আৰু আমাদের ভাবতে শিথিয়েছে, যে ডি-ডি-টির মত বস্তর উপর শুধু ভরসা না করে জীববিজ্ঞানের সামঞ্জ্যচক্রকে কাজে লাগিয়ে ভৈবিক কিছুর সাহাব্যে ক্রভিকর কীটকুলকে কি দমন করতে পারতাম না?

আগেই বলেছি, কীটদের দমন করার জ্বন্ধ, যেমন তাদের মেরে শেষ করার চেষ্টা করা বার, তার চেয়ে বেশী আঘাত দেয়া বার, যদি ওদের বংশবৃদ্ধি বদ্ধ করে দিতে পারা যায়। কাজে কাজেই আমাদের আরো বেশী গবেষণার প্রয়োজন ছিল কীটদের বংশবৃদ্ধি রোধ করার কি উপায় করা বায় তাই নিয়ে। অবশ্র বংশ বৃদ্ধি রোধ করার কথা বৃষতে গেলে কীটপতক্ষের শরীরজ্জ্ব নিয়ে বছ গবেষণা প্রয়োজন। কিন্তু তার আর কতটুকুই বা করা হয়েছে? জীববিজ্ঞানের তুলনায় পদার্থ বিজ্ঞান বা রসায়নে গবেষণা অনেক বেশী ও ফ্রুতত্বর পদক্ষেপে হয়। তার ফলে হয় কি, কোন একটি সমস্রাব উদ্ভব হলে পদার্থবিজ্ঞানী, রাসায়নিক, ইন্ধিনিয়ার, ডাজ্ঞার আর সাধারণ মানুষ, সকলেই তার সমাধানের উপায় চিন্তা করে। যদি এই কীটপতকের সমস্রাব কথা ধরি, রাসায়নিকরা ভি-ভি-টির মত কীটনাশক আবিদ্ধার করায়, মনে হল বৃমি এ সমস্রার সমাধান হয়ে গেল। তাই জীববিজ্ঞানের সাহায্যে বে সমাধান হয়ে গের। তাই জীববিজ্ঞানের সাহায়ে বে সমাধান হয়ে গের নজরই দেয়া হল না।

এ রকম ঘটনা ইতিহাসে অনেক ঘটে। শক্তির কথাই ধরা যাক। এতদিন আমরা বে "ফলিল-ফুয়েল" নামধারী যে বস্তু ব্যবহার করছিলাম, তা ছিল কয়লা পেইল এইলব। এগুলি প্রাণীজাত। এ শেষ হয়েও বেতে পারে। এ রকম সম্ভাবনা যখন দেখা পেল, তখনও জীববিজ্ঞানে এর কোন সমাধানের চিন্তা করা হছে কি? অথচ জৈবিক পদার্থের মধ্যে হাজার হাজার পর মাণুতে গড়া বিশাল অণু দেখতে পাওয়া যায়।এগুলির ভালাগড়ায় অয়্ঘটক ইত্যাদির কাজকর্মের যে বিশ্বয়কর জগৎ, তার জ্ঞান হয়ত কোন সমাধানের পথ নির্দেশ করতেও

পারে। অবশ্র অনেকে বলবেন এ তো লৈবরসায়ন ঠিক জীববিজ্ঞান তো নয়। তা হক না। আমি যা বলতে চাইছি, তা হল, আমাদের মাধার মধ্যে যেন প্রকৃতির নিয়মের কথাটা প্রাণের সামজক্র রক্ষার, বেন মনে থাকে।

প্রকৃতির রাজত্বে বত ক্সাতিক্স প্রাণীই হক না কেন, তাদের কোন সমস্তার উদ্ভব হলে প্রকৃতিতে তার সমাধান, প্রাণীজগতের প্রাকৃতিক নিয়মেই হয়। একটু আগেই সালফা ও পেনিগিলিনের আবিস্কার জীবাস্কুলে কি বিপর্যরের স্পষ্ট করেছে, তা বলেছি। এমনকি হয়ত ভাবা গিয়েছিল, এর ফলে জীবাস্কুল বৃঝি নিম্লই হয়ে ধায়। কিন্তু অচিকিৎসক বা অবিবেচক চিকিৎসকদের হাতে, পরিমিত ভোজে এ সব ওম্ধ বাবহার না করায়, বীজাস্থরা প্রাকৃতিক নিয়মেই নিজেদের বাঁচার পথ করে নিতে লাগল। পেনিগিলিন বা সালফা ইত্যাদিতে কোন ক্ষতি হবে না, এমনকি এদেরই খান্ত হিদাবে বাবহার করতে পারে, এমন অস্থাটকও জীবাস্থরা, তাদের পরিবর্তিত জিন মাধ্যমে তৈরি করতে শিখল। তাই বারবার বলবার চেটা করছি যে জৈব প্রকৃতির নিয়ম, ও তার সামঞ্জস্চক্র আমাদের ভাল করে বুঝতে হবে।

ব্যাচেল কারসন আমাদের দৃষ্টি এই দিকেই ফেরাতে চাইলেন। পোকামাকড়ের মধ্যে যারা ক্ষতিকারক, তাদের বংশবৃদ্ধি রোধ করতে জৈবিক উপায় নির্দ্ধারণের গবেষণা বর্ত্তমানে চলছে। তার সামাক্ত আলোচনা করি। বংশবৃদ্ধির কক্ত সবচেয়ে আগে প্রয়োজন যৌন আকর্ষণের। প্রত্যেক প্রাণীর দ্বী ও পুরুষ পরম্পরকে আকর্ষণ করতে পারে এমন মাধ্যম ও পরিবেশ তৈরি করে বা বেছে নেয়। জীব বিজ্ঞানীরা জিপ্তাসা করতে হারু করলেন কীট-পতঙ্গদের যৌন আকর্ষণের মাধ্যম কি? বহু গবেষণা ও জহুসন্ধানের পর এর উত্তর মিলল—ফেরোমন। কি এই ফেরোমন? আমাদের কাছে গল্ধ যে রকম, সেই ধরণের সহজে ধরা যায় না এই রকম গল্ধ জাতীয় বস্তু কীট-পতঙ্গদের শারীরে উৎপন্ন হয়। আমরা যেমন নাক দিয়ে গল্ধ গ্রহণ করি, ও তা আমাদের মন্তিক্ষের সাহায়ে; উপলব্ধি হয়। কীট পতঙ্গদের তো মন্তিন্ধ, উপলব্ধি, এ সব তো দ্রের কথা. এ সব গল্ধস্ত তাদের শরীরের ভিন্ন জারগায় উদ্দীপনার স্বৃষ্টি করে, তাদের বংশ বৃদ্ধির কাজের উত্তেজনা যোগায়। আর এদের বংশবৃদ্ধি তো হয় হাজারে হাজারে। কাজেই একবার স্কুর্ক হলে আর রক্ষা নেই।

এখন জীববিজ্ঞানীরা গবেৰণার এমন পর্যায়ে পৌছেছেন, যাতে ফেরোমন

তৈরি বা সংগ্রহ করে, তাঁরা পৃষ্ণ বা প্রী কীটেদের মিলিত হতে না দিয়ে জন্যজ্ঞ আরুষ্ট করে রাখতে পারেন। এটা পুরোপুরি করা সম্ভব হতে জার কিছু গবেষণার প্রয়োজন। এটা পুরা হলে, তখন ইচ্ছামত বিশেষ কীটপতজ্ঞের বংশর্দ্ধি রোধ করা সম্ভব হবে। এই দিক থেকে যে গবেষণা, তা সফল হলে, বারা শত্রুতা করছে তাদেরই বিনাশ করার ব্যবস্থা এতে করা যাবে। ভি-ভি-টি বা ওই ধরনের জিনিসের প্রভাব যেমন উপকারী কীট পতজ্পও মেরে, ভালর সক্ষে আরো জনেক মন্দের স্কুচনা করেছে। তার বদলে, জীববিজ্ঞানের পদ্ধতির সাহাযা নিলে, হয়ত এ সমস্থার উত্তব হত না।

জীব বিজ্ঞানের পথ যে শুধু একটি মাত্র, যার উল্লেখ করলাম, তাই নয়।
আরো কত উপায়ে কীটের সংখ্যাদমন করা সম্ভব তা বলা শক্ত। এখানে আরো
ত্ একটি দিকের কথা বলছি। বিশেষ ডোজে এক্সরে প্রয়োগ করলে, বা ওই
ধরনের অন্ত উপায়ে, কীট পতকের সন্তান উৎপাদন কমতা নই হয়ে যেতে পারে,
যদিও যৌন কমতা সমানই থাকল। ওই ধরনের বন্ধ্যাত্ব বোগগ্রন্থ কীটেদের
কাজে লাগিয়ে, কীটকুলের বংশদমন করা সম্ভব।

আমরা জানি থচ্চর জাতের প্রাণী নিজেদের বংশবৃদ্ধি করতে পারে না। এদের বলা যায় এক বিশেষ শংকর জাতের প্রাণী। এইরকম শংকরজাতের পোকা স্বাভাবিক পোকার সঙ্গে মিশিয়েও, বংশবৃদ্ধিতে বাধা দেয়া যেতে পারে।

মশার উপত্রব দ্র করতে মশা ডিম পাড়তে পারে, এমন কোন জলাধার রাখা হয় না ও কোন জলাধার থাকলে দে জলাধারে মশার শুককীট থেতে ভালবাসে, এমন মাছ রাখার ফলে বহু জায়গাতে অসাধারণ সাফল্যের সজে মশা দমন করা গেছে। এ সর জৈব উপায়েব উপকারিতা ডি-ডি-টি স্প্রে করার চেয়ে কিছুমাত্র কম নয়। কিন্তু প্রশ্ন হল, জীববিজ্ঞানের বিবিধ গবেষণায় অফ্রমণ আবিস্থারের চেটাই বা কতটুকু হয়েছে? যথন শ্রীমতী র্যাচেল কারসন ডি ডি-টি ও অফ্রমণ কীটনাশক কিভাবে প্রকৃতির সামগ্রস্য নই করছে, সেইটা দেখালেন, তথনই বিভিন্ন বিকল্পের কথা ভাবতে গিয়ে জীববিজ্ঞা কি ধরণের বিকল্প দিডে পারে তা ভাবা হতে লাগল।

র্যাচেল কারসনের অন্ধ্রাণীত গবেষণা কোন কোন লাইন ধরে অগ্রসর হতে লাগল, ভার সামান্ত একটু আলোচনা করি। বে সব অরগ্যানোক্লোরিন রুসায়নের কথা বললাম, তারা কভটা স্তুত্ব প্রশারী কভি করতে পারে ভা দেখতে গিন্ধে ব্রিটেনে ১৯৬৪ সালে নেচার কনসারভেন্সির বার্থিক রিশোর্টে এগারোটি প্রজাতীর সামৃত্রিক পাথীর বাহায়টি ডিম পরীক্ষা করার কথা দেখি। এই পাথীগুলির খাছাভ্যাস একেবারে বিভিন্ন রকমের ছিল। কিছু আশ্চর্থের সঙ্গে দেখা পেল, বে এইসব ডিমের মধ্যে উক্ত রাসায়নিক বস্তুগুলি পাওয়া বেতে লাগল। তবে কি অদ্র ভবিশ্বতে, আমরা সকালে বে ডিমটি খেতে বসেছি, সেটিও ওইসব রসায়নের বিষে জ্বর্জরিত হয়ে আমাদেরও ক্ষতি করতে পারে না?

ঠিক অহুরূপ পরীক্ষায় ছশো ছিত্রিশটি মৃত পাধীর দেহ দেখা হল। দেখা পেল ছিয়ানকাই শতাংশের দেহে ওইসব পদার্থ আছে। একটি কড়িংয়ের দেহে চার রকমের অরগ্যানোক্লোরিন জাতের কীটনাশক পাওয়া গেল। ভারতেও কিছু কাজ বা করা হয়েছে, তাতে দেখা গেল বে চিভাবাঘ,বাঘও এইরকম কীটনাশকে মারা গিয়েছে। এমন কি হাতী পর্যন্ত কীটনাশক ছুই কলা খেয়ে মরে গেছে, কেখা গেল পরীক্ষায় । পরীক্ষায় বা প্রকাশ পেতে লেগেছে তা যে কোন মাত্রুবক ভয় পাইয়ে দেবে।

এই সম্পর্কে জেমস ফিনারের সতর্কত। মূলক একখানি বই ১৯৬০ সালে বার হল। সতর্কতাটা ঘথেষ্ট প্রোজ্জল করে তোলবার জক্ত এ বইরের নাম তিনি দিলেন Red Book—লাল বই। এ বইখানি প্রকাশের প্রায় সংশ সঙ্গে ওই বছরেই এক ছকুমনানা জারি করে এক মাসের মধ্যে, কোন বসতি অঞ্চলে ডি-ভি-টির ব্যবহার নিষিদ্ধ করা হল। ওই ঘোষণায় এও বলা হল যে এক বছরের মধ্যে সমগ্র আমেরিকাতে ডি-ভি-টির ব্যবহার নিষিদ্ধ। আমেরিকার প্রেসিডেন্ট, যে সব প্রাণীর প্রজাতী নই হয়ে যেতে বসেছে, তাদের বাঁচানোর জক্ত Endangered Specis Conservation Act নামে একটি আইন শাশ করেলন। সারা বিশ্ব জুড়ে বক্ত প্রকৃতিতে যত প্রাণী আছে, তাদের রক্ষার জক্ত জাতীপুঞ্চ প্রতিষ্ঠানে পর্যন্ত আলোচনা হক হল। সমন্ত সভ্য মানুষ শ্রীমতী র্যাচেল কারসনের নাবধান বাণী থেকে উজ্জীবিত বিজ্ঞানের সেই দিকটি—যার নাম ইকোলজি, Ecology,—ভার চর্চায় মন দিল। আমেরিকার মত স্কুইডেন, ডেনমার্কও ভি-ভি টির বিক্ষম্বে ব্যবহা নিল।

ফ্যাসানের জন্ত বে সব প্রাণীর চামড়া ও লোম দিয়ে নানান রক্ষের জিনিস করা হয়, সেইসব প্রাণীকে বাঁচানোর জন্ত আন্দোলন গড়ে উঠল। তথু প্রাণীই নয় দক্ষিণ আমেরিকার এ্যামাজন অঞ্চলের বে মাছ্যরা লুগু হয়ে বেডে বসেছে ভাদের ও পৃথিবীর ব্দক্ত এলাকার ব্দক্ষণ প্রাচীন মাছ্রব ও ভাদের জীবনচর্চাকে বাঁচানোর বিবিধ চেষ্টাও হুভে লাগল পৃথিবীব্যাপী।

মাহ্ব একটু একটু করে বেন ব্যুতে শিখছে বে ভার নিজের বাঁচার জস্তুই সমস্ত জীবলগতের উপর বছুশীল হতে হবে। কেননা বাঁচা মানে একবোগে বাঁচা। বোঝা বেতে লাগল বিশেব প্রাণীর প্রজাতীর দিকে নজর দেয়াই যথেই নয়। পূর্ণ জাগতিক পরিবেশের দিকেই দৃষ্টি দিতে হবে। নজরটা এই দিকে শড়ার আল প্রাণীজগতের পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধে মাহ্ববের জ্ঞান অনেক বেড়ে দিয়েছে। ইকোলজি আসলে বেন একটি টাদোয়ার তলায় বিভিন্ন জ্ঞানবিজ্ঞানকে এনে হাজির করে একটা নতুন বিজ্ঞান বেন গড়ে তুলেছে।

১৯৬৪ সালের নভেম্বরে জাতীপুঞ্চ প্রতিষ্ঠান, চৌষট্ট থেকে ভরু করে পরবর্তী দশককে অলবিজ্ঞান দশক বা International Hydrological Decade বলে খভিহিত করল। নহবোগিতামূলক এই আন্তর্জাতিক পবেষণা ब्राह्म, शृथिबीत मब तम्मारक रवांत्र मिएड छाका इन । এই গবেষণাগুলির মূল লক্ষ্য, সারা বিশ্বভূড়ে জলের অবস্থিতি চলাচল, জলসম্পদ, জলত প্রাণী ইত্যাদি বিভিন্ন विवास जान मक्य करा। পृथिवीय ममन्द्र नही, ममूल, इन, मांग्रिस निरुष्ट जन, সবই এর আওতায় এদে যায়। দেখা গেল যে প্রস্নগুলির সঙ্গে একসঙ্গে জড়িয়ে শাছে ভূমিক্ষের প্রশ্নটিও। ভূমি ও তার বুকের উপরের গাছপালার দঙ্গে জড়িরে আছে বুষ্টি, তুবার, মেদ, আদ্রতা, ওছতা এইদৰ প্রশ্ন। দেখা গেল, ভূমিক্সরে মুখোমুখী হয়ে রয়েছে পর্বতের সাহুদেশ দেগুলি জাতীয় সরকারের সংরক্ষিত বনভূমি। সঠিক ব্যবস্থা না নিতে পারলে, ওইসব দেশের নদীগুলি, বনভূমি, বন্তপ্রাণী, ভবিষ্যতের বৃষ্টিপাত এমনকি দেশের মান্ত্রেরা পর্যন্ত বিপন্ন हरत नज़रव। मन बहरत कछहेकूरे वा काक कता शाह ? वाकी कारक এইবার ছাত না দিলে বিপদ। ১৯৬৪ সালে আন্তর্জাতীক বনবিজ্ঞান কংগ্রেদের অধিবেশনও বিশ্ব থাছসংস্থা মাজিদ শহরে আহ্বান করেন। এই কংগ্রেদে विवानकहिं एत्या कृ हाकात किएना कन वनविकानी त्यांग त्यन ।

১৯৬৪ সালে মানব কল্যাণে জীব বিছার প্রয়োগের একটি পাঁচ বছরের প্রোগ্রাম চালু করা হয়। ওই বছরই শান্তিপূর্ণ ভাবে জলসম্পদ ব্যবহারের এক আন্তর্জাতিক সভা, আমেরিকার ওয়াশিংটন শহরে হয়। এখানেও কয়েক হাজার বিজ্ঞানী ও রাজনীতিবিদ্ বোগ দেন। ১৯৬৪ লালে ইউনেশকো একটি নতুন শব্দ। বায়োক্ষিয়ার—Biosphere বিবকে উপহার দেন। বায়োক্ষিয়ার কথাটির মানে হল, জল-বায়ৃ-ভূমির বে পাডলা ভরটি পৃথিবীর গায়ে, বেখানে প্রাণের অবস্থান সম্ভব! বারোক্ষিয়ারকে বৃত্তিমন্তার সক্ষে, কি করে মাহার ব্যবহার করতে পারে ও এর সম্ভাবনাকে কি ভাবে রক্ষা করা যায়, তাই ছিল এই বছরে ভাকা একটি বিশ্ব সম্মেলনের উদ্দেশ্য। বহু জ্ঞান, যা এই সময়ের মধ্যে স্ক্ষিত হয়েছিল তা আলোচনার উদ্দেশ্যই ছিল এই সম্মেলন। বেমন আলু কোন দ্বাবন্ধিত বন ভূমিতে আগুন লাগা বা তার সম্ভাবনাও দেখা দিলে, ইনক্ষা রেড ফোটোগ্রাফির সাহায়ে তার ধবর পাওয়া ও দ্ব করাও সম্ভব।

এইনৰ সম্মেলনের আলোচনা থেকে কয়েকটি জিনিস পরিছার হয়ে ওঠে।
দেখানো হয় বে অনেক সময়, সাময়িক লাভের খাভিবে মাহুৰ এমন কাল্ক
করছে, বাতে সমগ্র হিতাবদ্বা ব্যাহত হছে। এই স্থিতাবদ্ধা প্রকৃতি ও
মাহুবের মধ্যে, অন্ত প্রাণী ও মাহুবের মধ্যে, এমনকি মাহুব ও মাহুবের
মধ্যে। দেখানো হয় বে আলোয়ান ড্যাম, কি বৈকাল ব্রদের বিবিধ প্রকল্প,
গুলি অবিমিশ্র আশীর্বাদই নয়।

বাটের দশকে দেখা গেল, আবহাওয়া ত্বণ এমন একটঃ পর্বায়ে এনে প্রেছিছে, ৰখন তা নজরে পড়বেই। পাখীদের ডিমের খোলা, বিশেষ কৈরে শিকারী পাখীদের ডিমের পাতলা খোলা এরও মূলেও কিন্তু সেই আবহাওয়া ত্বণ। ডিমের খোলা এত পাতলা হয়ে বেতে লাগল, যে তার উপর বনে, তা দিয়ে ডিম ফোটানই প্রায় অসম্ভব হয়ে উঠল। বে খাছপুখলে মাহর বাঁধা, শিকারী পাখীরা অবশু তার বাইরে, তবু মাহর চিন্তিত না হয়ে পারল না, তারও কারণ আছে। এর একটি কারণ হল এই বে, এ সমস্থা তো শুধু শিকারী পাখীদের মধ্যে দীমাবদ্ধ না থেকে, হাঁদ মুরগীর মধ্যে দেখা দিলে, তা মাহ্লবের খাছপুখলকেও বিপর্যন্ত করে দিতে পারে।

আবহাওয়া বছ বিচিত্র রকমে বে ছবিত হতে পারে বর্তমান বুগে। ১৯৬৭ সালের কথা। এক লক্ষ সতেরো হাজার টন কেরোসিনের বোঝা নিয়ে এক বিরাট ভাহাজ "টোরি কেনিয়ান" ইংলিশ চ্যানেল দিয়ে বাচ্ছিল। হঠাৎ একটি সামৃত্রিক পাহাড়ে ধাকা লেগে জাহাজটি ভূবে পেল। যদি এই বিরাট ভৈলস্ভার ইংলিশ চ্যানেলের জলে মেশে ভা হলে এই এলাকার সমস্ভ সামৃত্রিক প্রাণী ও

উদ্ভিদ বিপন্ন হয়ে পড়বে। ভাগাক্রমে ট্যাকারের ভিতরে তেলটা বন্ধ ও লিল করা থাকায়, তা এককথায় বার হতে না পারলেও, ক্রমে তো লেটা বেরিরে আসবে, এ থেকে বাঁচানোর একমাত্র উপায় তেলটা আলিয়ে দেওয়া। ইংল্যাণ্ডে তথন হারল্ড উইলসনের মন্ত্রীসভা। মন্ত্রীসভার কর্করি বৈঠক করে ঠিক হল যে ভোবা ট্যাকারে প্লেন থেকে বোমা মেরে ভেলটা আলিয়ে দেবার চেষ্টা করা হোক। প্রথম বোমায় কোন ফল হল না। কিন্তু ভার পরিবর্তে ছটি বোমায় ট্যাকারে আগুন ধরল ও পুরা তেলটা আলিয়ে আবহাওয়া ত্রণ বন্ধ করে ইকোলজির সামঞ্জ্য ও সমবয় রক্ষা করা গেল।

এই গল্পটি থেকে বা বার হয়ে আদে, তা হল এই বে, ইকোলজির সমস্তাভলিকে যুদ্ধের মত গুরুত্ব দিতে হবে। ইংল্যাণ্ডে বে ঘটনাটির কথা উল্লেখ
করলাম, দেখানে যেমন এটা করা হয়েছিল, সব জায়গায় সেটা করতে হবে।
করতে হবে বেঙালি ছোট মনে হয় সে সমস্তাগুলি নিয়েও।

১৯৬৯ সালের ২০শে ছ্লাই, নীল আর্মন্তং, এডুইন এ্যালড্রিন ও মাইকেল কলিলকে নিয়ে তিনশো তেতারিশ ফুট উচু, চোষটি লক্ষ চুরাশি হাজার পাউও ওজনের স্যাটার্গ পাঁচ নামের যে মহাকাশ বানটি পৃথিবী থেকে উৎক্ষিপ্ত হল, তারই অংশবিশেষ নীল আর্মন্তংকে নিয়ে টাদের বুকে নামল। এটি উৎক্ষিপ্ত হরেছিল ফুরিভার কেপ কেনেভি থেকে টাদে পৌছনর চারদিন আগে, অর্থাৎ ১৬ই জুলাই তারিখে। ১৬ই জুলাই থেকে ২০শে ছুলাই পর্যন্ত প্রতিটি মূহর্তের ছবি, টেলিভিশানের সাহায্যে, বিশ্বের সকলের দেখা লক্ষ্য হরেছিল। এই দেখায় যেমন মহাকাশচারীদের ও ভাদের বানটি দেখা পিয়েছিল, তেমনি দেখা পিয়েছিল, মহাকাশ বান থেকে এই স্মালরা পৃথিবীকে কিরক্ম দেখায়। পৃথিবীও যে একটি মহাকাশ বান, এই ধারণাটা আগে হয়ভ ছিল। কিন্ত সঠিকভাবে তা দানা বাধল এই সময়। একটা শ্লোবের মত বা ছ্লের ছেলেরা দেখে, আমাদের এই পৃথিবীটা দেখে হয়ত জনেকেরই মনে হয়ে থাকবে, এই একমাত্র পৃথিবী, কিন্ত আমরা নিজেরা তার কি হুরবঁহা করেছি।

ছ্রবন্থা যে করেছি, এটা ব্কতে আমাদের অস্থবিধা হর না। তবু আমেরিকার টানফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের জীববিভার অধ্যাপক ডাঃ পল আর-লিখের মত এত পরিভার ভাবে সেটা বোধহয় কেউই দেখতে পারেন নি। ইনি মাছবের জন্ম পাদনেরও একজন প্রবক্তা। এই মতে মাছবকে আজ জন্মপাসন এমন ভাবে করতে হবে, বাতে এই পৃথিবীর জনসংখা বৃদ্ধি ওন্যতে খাকে। কিছু সে কথা বাক। আর্বানথের অন্ত বক্তবো আদি।

আরলিখের মতে আমাদের উৎপাদন ব্যবস্থা, বন্টনব্যবস্থা ও জনসংখা এ সবশুলিকে বদি অবিলয়ে একেবারে ওলট পালট করে না ফেলি, তা হলে মানব লভ্যতা অচিরেই ভেলে পড়বে। কি ভাবে এই ধ্বংল আলছে, লে সম্পর্কেও আরলিখের অনেক বলার আছে। তাঁর মতে এই ধ্বংল বছমুখী।

পুৰিবীর আবহাওয়াতে মান্ত্র ক্রমশ: কার্বন ডাই অক্সাইভের বৃদ্ধি ঘটাচ্ছে। বদিও এ সম্পর্কে কিছু আলোচনা পূর্বে করেছি, তবু পাঠককে মনে করিছে দিতে বলছি: পাছপাল। কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে তাদের সবুৰ পাতার সাহাযো। স্থের আলোকে কাব্দে লাগিয়ে গাছ এইভাবে তার খাদ্য উৎপাহন ও সঞ্চয় করে: বলা বাহুল্য আমাদের যে বিপুল খাদ্যসম্ভার, বা আমরা পাছ ঞেকে পাই তাও এইভাবেই গাছ তৈরি করে। কার্বন ডাই অক্সাইভ গাছ বখন নেয়, তথন অক্সিজেন ছাড়তে থাকে। এই মক্সিজেনই আমাদের খাদবায়। মাহুষের জনসংখ্যা এখন অসাধারণ ক্ষীত হয়ে উঠেছে। আর সেই সং গাছপালা কেটে কেটে আমরা শেষ করে আনছি। তা ছাড়া আমাদের কল-কারখানা এ সব তো আছেই। ফলে পৃথিবীর আবহাওরাতে কার্বন ডাই অক্সাইড বাড়ছেই। আর সেই পদে আমাদের নি:বাসের অক্সিজেন কমছে। কার্বন ভাইঅক্সাইডের একটা গুণ হল যে তা উত্তাপকে ধরে রাখতে পারে। ধেমন রাখে থারমোফ্রাস্কের দর্পণ কাঁচ। এর ফলে পৃথিবীর নিজের উত্তাপ ৰাইরে ছড়িয়ে যেতে না পারায়, পৃথিবী একটু একটু করে তপ্ত হয়ে উঠছে। এ ভাপ বেশী বাড়লে এক মারাম্বক অবস্থার উত্তৰ হবে। আমরা আনি, পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেকতে চিরতুষার হয়ে রয়েছে লক-লক, কোটি-কোটি টন কল। পৃথিবীর উত্তাপ বাড়ার জন্ম বদি এই মেক্তৃযার গলে যায়, ভা হলে সারা পৃথিবী ৰস্তায় ভেলে যাবে। বৈঞানিকরা हिमाव करत (मर्थरहन व स्माप्त पुत्रात क्ल हरत त्मरल नशन निष्ठेहेन्दर्क. টোকিও, কলকাতা এ সব সহরে তো হয়ে বাবে অথৈ জল। আর দিরী, मस्का, अत्रामिश्टिन এ नव नहत्र वस्त्राधाविक हरव । वृष्टि हाफ़ाहे वाहेरवरन वर्गिक নোহর সময়কার প্লাবন আমরাই ডেকে আনছি। বাইবেলে বর্ণিত সদাপ্রত কি একেই মামুষের পাপ বলে তাদের শান্তি দিতে উদ্যত হয়েছিলেন ?

থ তো গেল একদিকের কথা। আর একটি ও কডকটা বিপরীত সম্ভাবনার কথাও আরলিথ মনে করিয়ে দিয়েছেন। তিনি বলছেন বে পরিমাণ ধৃলি, থোঁয়া ইত্যাদি ছোট ছোট কণিকালমন্বিত বস্ত আবহাওয়াতে আমরা ছড়িয়ে দিছি, এর ফলে স্থের উদ্ভাপ ও আলো পৃথিবীতে অনেক কম পৌছবে। সেজস্ত আমরা হয়ত লীতে জমেই ধ্বংস হয়ে বাব।

তা ছাড়া, অক্সিজেন দেয় বে উদ্ভিদজগত, তার উপর অকারণ নিচুর হরে আমরা হয়ত নিজেদের খাসরোধ করেই মারতে বসেছি। বদি নিজেদের তৈরি আনবিক বোমায় নিজেদের না মারি তবে মেরে ফেলব, নিজেদের হাতে গভা আৰহ দ্বনে। আবার এ সবস্তলো হয়ত একবোগে ঘটতেও পারে। তথন ?

"বিধাতা কি আবার বসবেন সাধনা করতে

যুগযুগান্তর ধরে—
প্রলয় সন্ধ্যায় জপ করবেন

"কথা কও কথা কও"
বলবেন, "বলো, ভূমি স্থন্দর"
বলবেন, "বলো, "বলো, ভামি ভালবাসি !"

---রবীন্দ্রনাথ

আমি জেনে শুনে বিষ করেছি পান

রবীক্রনাথের সেই "মায়ার থেকা।"

নাটকের গানখানি,

"শামি জেনে শুনে বিষ করেছি পান। প্রাণের শাশা ছেড়ে গঁপেছি প্রাণ।"

কিছ দে বিষ পানের মধ্যে ছিল প্রেম। হয়ত দে প্রেমে স্থা নেই, তবু ত। প্রেম। তার কাছে স্থা তুচ্ছ। কিছ বর্তমানের মাহ্য আব্দ তার অভিজ্ঞের মূলেই অধিরোপন করে চলেছে বিষ। এ বিষ ধেন পান করছে তার সমগ্র পত্তা বৃথি চিরতরে নিজেদের নিশ্চিহ্ন করে ফেলতে। বিশ্ব বিশ্রুত মনোবিদ্ ক্রয়েড ধেমন বলেছেন, মাহ্যধের সন্তার মধ্যে নিহিত রয়েছে ধেন প্রেমের দেবতা "ইরস," আর মৃত্যুর দেবতা "থেনাটস"। ইরস আমাদের বাঁচার দিকে, প্রেমের দিকে সৌন্দর্যের দিকে, স্কার্টর দিকে টানছে। আর থেনটস আমাসের মৃত্যুর দিকে, শুক্তার দিকে টানছে। ইরস বা থেনাটস থাক, নাই থাক, জীবনের তথাকথিত ডাইলেকটিকসের এমনিই হবার কথা। ভাইলেকটিকসের নিয়ম অন্থ্যারে তার একদিকে থিসিদ, অক্সদিকে এ্যান্টিথিসিনের বৈপরীতা। এরই মধ্যে দিয়ে এগিয়ে চলা, যাকে সিছিদিন বলে, তাই চলেছে। বিদ এর মধ্যে এন্টিথিসিন প্রবল হয়ে ওঠে, তথন শুধু অভিজ্বরক্ষার জন্মই অনেক কথা ভাবতে হয়।

ভাতীপুঞ্চ প্রতিষ্ঠানের হিনাৰ অহুষায়ী, বুটেনের শতকরা আটান্তর ভাগ, অন্টেলিয়ার নাতালী ভাগ, আমেরিকা ও ক্যানাভার আটান্তর ভাগ লোক সহরের বাদিন্দা। আক্রকালকার মাহ্রষ সহরে বাস করাটাকেই যেন সৌভাগ্য বলে মনে করে। অবশ্র সহর বাসের কতকগুলো স্থবিধা অবশ্রই আছে কিছ তাই তো আর পুরোটা নয়। অল আয়গায় বেশী লোক যেটা হল সহরের প্রথম কথা সেটা করেকটি গুরু সমস্যার স্থাই করে। এগুলি হল মাহ্রষ ও ভিনিস্পত্তের চলাচলের প্রশ্ন ও ভাবের স্টে বিবিধ আবর্জনা হুর করার প্রশ্ন।

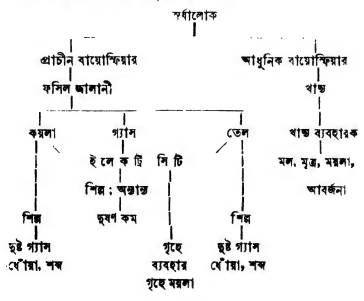
চলচলের সমস্যার কথাটা উঠল তাই পিটার ছাউন বলে এক ইঞ্চিনিয়ার হণতির মতামতটা উল্লেখ করি। উক্ত হণতি জগতের আধুনিকতম সহর-গুলিকে পর্বস্ত হিসাবের মধ্যে ধরে বলছেন বে, অস্ততঃ একটা ব্যাপারে গছ আড়াই হাজার বছরে সহরগুলো বদলায় নি। বত আধুনিকই করার চেটা হক সহরকে, সহরগুলো আজও "পায়ে-হাঁটা" লোকেদেরই উপযোগী। বক্তব্যের মধ্যে যে যুক্তিটা আছে তা ধ্যন আমাদেরও কাছে পরিস্কার হয়ে ওঠে। ধরা যাক বিশ্ব বিখ্যাত করাসী স্থপতি লে কুরভাজিয়রের চপ্তিগড় সহর। আর না হয় ডোলস এ্যাজেলেসই। লম এয়জেলম ও তার ছাইভ ইন হোটেল, মোটেল, ছাইভ ইন সিনেমা, ছাইভ ইন ব্যাহ্ব সমস্যার খুব একটা স্মাধান করেছে কি? আর চপ্তিগড়ের সমস্যা তো সবে দেখা দিতে স্ক্রফ করেছে।

সহরের ইঞ্জিনিয়ারিং স্থাপভ্যের দিকটা নিয়ে বর্তমান অধ্যায়ে আলোচনা বেশী করব না। কারণ বে সমস্যার সমাধান ক্রান্ধ লয়েও রাইড বা কুরভাজিয়-রের মত স্থপতি বাৎলে বান নি, সেখানে বর্তমান ক্রেইডের মানত্রতই সমীচীন। তবু বেশ কিছুদিন আগে পড়া ক্রান্ধ লয়েও রাইটের আক্রজীবনীর কথা মনে পড়ছে। বে সৌন্দর্য প্রকৃতিজাত, তারই অফুকরণে মাহুষকে পড়তে হবে। আরাম করে কথা বলবার সময় বেমন হাতের উপর হাতটি রাখা হয় তেমনি করে থাকবে একটি দেয়াল আর একটি দেয়ালে। এমন হতে হবে ঘরবাড়ীকে, বেন তার একটা ব্যক্তিত্ব থাকে। কিছু আজ সেই নগরগুলি, আর তাদের জীবন বিরূপ ব্যক্তিত্ব আমাদের কোথায় নিয়ে বাচ্ছে সেটাই ভেবে দেখা বাক।

রায়ার দল্পই হক, আর কোন কলকারথানায় কাজের জন্মই হক, জালানি হিসাবে কোন কিছুকে ব্যবহার করলেই, তার ফলে কার্বন-ভাই-জন্মাইড তৈরি হবেই। এর কারণ সব জালানির মূল উপাদন কার্বন বা করলা আর তা না হলে এর অন্ত কোন বৌগিক পদার্থ। করলা বা পেট্রলের মত অন্ত তেল বাকে আমরা বলি ফলিল-ফুয়েল দেগুলি তৈরি হয়েছে যুগ যুগ ধরে মাটির তলার চাপে থেকে। অলারের দলে এই সব ফলিল ফুয়েল তৈরিতে ছিল হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস, গন্ধক, লোভিয়াম, পটাশিয়াম, লোহা, মালানিক ইত্যাদি পদার্থ। এই অন্ত জালানী ব্যবহার করলেই শুরু কার্বন-ভাই-জন্মাইড নর, অন্ত বে বস্তগুলির কথা বললাম, তাদেরও জন্মাইড বা অন্ত

বৌগিক পদাৰ্থণ সেই সজে সক্ষে তৈরি হয়। বেমন গন্ধক খেকে সালকার ভাইজন্ধাইভ হয়। কার্বন বা অকারের স্বটা হয়ত অক্স পদার্থের সঞ্জে প্রতিবাসিতায় পুরোটা কার্বন-ভাই-অক্সাইড হতে না পেরে, অনেকটাই কার্বন মনোজন্মাইড হয়। এটি প্রচণ্ড রকম বিয়াক্ত।

কাজেই বড সং উদ্দেশ্য নিয়েই কলকারখানা করা হক, ভাতে ধোঁয়া থাকবে আর সলে বে বস্তুগুলির কথা বললাম, ধোঁয়াটা আবার হল, না জলা ইন্ধনের খুব হোট হোট কণিকা বা, বাতাসে ভেসে থাকে। বেখানে টেম্পানরেচার খুব বেশী দেখানে বাতাসের নাইটোজেনের কিছুটা অক্সিজেনের সজে মিশে নাইটিক এ্যাসিডও হয়। অক্সিজেনের সমসোতিয় বে প্রভান গ্যাস ভার সলে নাইটোজেন খুব সহজে মিশে বেতে পারে, এই থেকেই বাকে আর বলে তাই তৈরি হয়। ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণের সহরেও দক্ষিণ ইউরোপের বিভিন্ন সহরে এই আরহাভাবে যে কি মারাত্মক আত্মহানী হয়েছিল ভা থবরের কাগজের মাধ্যমে আমরা জানি। কলকারখানা হতটা আবহাভয়াতে ত্যুগের জন্য দায়ী, দেখা যাবে যে পাশ্চাত্য দেশে মোটর গাড়ীর ধোঁয়াও ঠিক জতটাই দায়ী। এ ছাড়া ফুরিন, পারদ, ক্যাডমিয়াম সীসা ইত্যাদি বৌলিক উপাদানও সহরের আবহাওয়া ত্যুনে অংশ নেয়।



বংশণরস্পরা বোঝাতে স্থামর। বে রকম কুলুজিগত্ত তৈরি করি, স্থাবস্থাওয়াকে বিষাক্ত করতে সেই রকম জিনিসগুলির বংশণরস্পরা ছক স্থাগের পৃষ্ঠার কেটে দিলাম।

এই ছকটি থেকে দেখা বাবে বে ভাল হোক মন্দ্র হোক সৰ কিছুর উৎপাদক স্থালোক। বারোন্দিয়ার কথাটা এর আগে বাবহার করা হয়েছে। পৃথিবীর একটু উপর থেকে কিছুটা তলা অবধি প্রাণের ধারক ও বাহক বে তার ভাই বায়োন্দিয়ার। প্রাচীন বায়োন্দিয়ার আমাদের আলানি রেখে গিরেছে কিছু আধুনিক বায়োন্দিয়ার শুধু খাছ তৈরী করেই শেষ হয়ে বাচ্ছে। ভাই ভবিস্থাতে শক্তি কোথা থেকে পাব তা ভেবে দেখতে হবে।

বধন আমরা বলি, "দাও ফিরে সে অরণ্য, লও এ নগর", তখন নগর সভ্যতার দঙ্গে অভিয়ে আছে বে শিল্প, তাকে গড়ার ব্যাপারে ও তার ফলে যে সমস্তার উদ্ভব হয়েছে, সেই হতাশাতেই ওই উক্তি।

শিল্পায়নের বে সমস্তা, তা বহুমুখী। বেখানে শিল্পায়ন হচ্ছে সেখানে লোকসংখ্যাধিক্য, তার সক্ষে তাদের কেলা বিবিধ আবর্জনা, সংখ্যাধিক্যের আহুসন্দিক নৈতিক সমস্তা। এ সব তো আছেই। তা ছাড়া এম্বেটিক বা নৌন্দর্শতন্তের সমস্তা, বার সঙ্গে শন্ধাধিক্যের সমস্তা এ সবও আছে। আর সব চেয়ে বড় হল, আবহাওয়ার আলো, বাতাস, জল, মাটি এ সবও বে ভাবে দ্বিত হচ্ছে সে সমস্তা ভিয়াবহ।

শিল্প বলতে বে ছবি আমাদের দামনে এসে হাজির হয়, তা হল দারি দারি কতকওলো চিমনি, বা থেকে কালো খোঁয়া আবহাওয়াটাকে অন্ধলার, নিশুভ করে দিয়েছে। শিল্পের ছবি যদিও এই, ভবু যে কোন শিল্পতির বাদনা হল, আলানির প্রতিটি কণা পর্যন্ত এমন ভাবে ব্যবহার করা যাতে খোঁয়া হয়ে এক কণা জালানিও যেন নই না হয়। কিছু শুধু বাদনাতেই তো আর কাজ হবে না। বে দব শিল্পে ভেলকে জালানি হিদাবে ব্যবহার করা হয়, দেখানে প্রচ্ব পরিমাণে প্রক্রণত সালফার ডাই-অ্রাইড আবহাওয়াতে জমা হয়।

এইজন্ত শিক্স জগতের ক্রমবর্জমান চেষ্টা হল এমন জালানি ব্যবহার করা। বাবী উদ্ধাপ দেবে ও বার বেশীর ভাগটাই জালানো বাবে। কিন্তু সমস্তা হল এ ধরণের জালানিতে উত্তাপ জনেক বেশী হয় বলেই বাভাবের নাইট্রোজনেক তা জ্বিজ্বনের সাহাযো নাইট্রিক এগানিত ও নাইট্রোজনের বিবিধ জ্বজাইডে

পরিণত করে। এতে সমদ্যাতা বাড়ল বই কমল না। স্প্রতি নিকোলাগ ছোমদ নামে এক রাদায়নিক, আবহাওয়াতে বে গছকের অক্সাইড রয়েছে, তা থেকে গছক ফেরং পাবার উপায় আবিছার করেছেন এটা একটা আশার কথা। এই ধরনের আরো আবিছার কিছু কিছু হয়েছে। এ থেকে আশা করা ঘেতে পারে যে অদূর ভবিষাতে নিয়ের খোঁয়াকে আয়তের মধ্যে আনা বাবে। বাাপারটা হয়ত একটু ধরচের ব্যাপার। কিছু আবহাওয়া দূষণ বদ্ধ করতে বদি ধরচ হয় তো তা করতে হবে। এটা বোঝাতে হবে দারা পৃথিবীর দমাল সচেতন মাল্ল্যকে, যে আবহাওয়া দংরক্ষণের কাল্লটার অর্থ্যুল্য হাই হক না, তার হিলাব অর্থ্যুল্য করা চলবে না। কারণ এ প্রশ্ন বেঁচে থাকার। জীবনের মূল্যায়ন টাকা দিয়ে হয় না।

বর্ত্তমান দশকে আবহাওয়া ছ্যনে মোটরগাড়ীর অবদানটা যে কত বড়, তা আমাদের মালুম হছে। লখা লখা ট্রাফিক জ্ঞাম, ধোঁয়া বে ধোঁয়াকে আজকাল ইংরাজি ভাষায় স্মোক না বলে মগ বলা হয়, সেই সঙ্গে রয়েছে চিডবিল্লাস্তকারী শক্ষা, সবটা জড়িয়ে আজ মোটর গাড়ীকে সজ্জতার আশীবাদ না ভেবে, সভ্যভার অভিশাপ বলেই ধরা হচ্ছে। গ্রেট রুটেনের গাড়ীর ড্রাইভাররা বোধ হয়, পৃথিবীর সত্র্কত্ম, তবু দে দেশেও বছরে সাত হাজার গাড়ীর এ্যাকসিডেন্ট হয়। তথু প্রাক্ষিডেন্ট বললে খ্বই কম বলা হল, বুটেনে সাত হাজার লোক মোটর প্রাক্ষিডেন্টেই তথু বছরে মারা বায়। এ থেকেই সহজে বোঝা যাবে, তা হলে অস্ত দেশের অবস্থাটা কি।

হিলাব করে দেখা গেছে যে এক মাইল চলায়, একখানা মোটরগাড়ী, কুড়ি গ্রাম কার্বণ মনোক্সাইড, চার গ্রাম নাইটোক্সেনের বিভিন্ন অক্সাইড, ও তিনগ্রাম বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন উৎপাদন করে। এর অগে উল্লেখ করেছি কার্বন মনোক্সাইড প্রাণঘাতক ও হতে পারে। এমনকি বর্ত্তমানে আমেরিকায় আছহননে মোটরগাড়ী টার্ট দিয়ে, তার একজ্ঞই ফিউম একটা নলে করে ভিতরে আসতে দিয়ে ও কাঁচগুলি বন্ধ করে রেখে, আত্মহত্যা করাটাও একটা ক্যানানে দাঁডিয়েছে: অবশ্র প্রতিনিয়ত যে কার্বন মনোক্সাইড গাড়ী তৈরি করে যাচ্ছে, তা আমাদের পক্ষে বিয়াক্ত হেয়ে উঠছে না, তার কারণ তা বৃহত্তর আবহাওয়াতে দেখানের আত্মিক্তন ও ওজানের সাহাব্যে কার্বণভাইজ্জাইডে পরিণত হচ্ছে। কিছু আবার এটা হতে গিয়েও তা আমাদের নিখাস বায়ু অক্সিকেন নই করছে না কি ?

গাড়ীর তথাকথিত বোগ্যতা, যার মধ্যে গতিটাই বড় কথা, তা বাড়াতে আদ বে রকম সব গাড়ী তৈরি হচ্ছে, তাতে উপরে বলা দোবগুলো, না কমে বরং বেড়েই যাছে। দেই দকে কোন দেশে জনপিছু কত গাড়ী, তার হিদাবে কোন দেশ কতটা এগিয়ে তার হিদাবেছয়, এমনিই আমাদের সভ্যতা। উন্নতির আগুপিছু হিদাব করতে, কোন দেশ কত টন হুইস্কি গলান্ধকরণ করে বা কত এ্যাম্পিরিণ থায়, এ হিদাব দেখিয়েও আমরা গর্ববাধ করি। তথাকথিত উন্নততর মোটরগাড়ী তৈরির ফলে কি হয়েছে, তার একটা হিদাব নেয়া যাক। এ হিদাবটা ১৯৭০ সালের রটেনের। হিদাব করে দেখা গেছে, ওই বছর রটেন ছ কোটি টন কার্বন মনোক্সাইড রটেন তথু গাড়ী থেকেই পেয়েছে। তাগিয়া এ পুথী বিপ্লা, আর কার্বন মনোক্সাইডকে থারিজ করে কার্বণ ডাইঅক্সাইডে পরিণত করা সম্ভব, তা না হলে ব্যাপারটা কোথায় গাড়াত সহজেই বোঝা যায়।

একজন আমেরিকান বায়েফিসিসিষ্ট হিসাব করে দেখিয়েছিলেন, বে মাহ্নৰ ত রকমের ধানবাহন আবিকার করেছে, ও বাবহার করে তার মধ্যে মোটর গাড়িই হল সব চেন্নে বিপদজনক। এর কারণ হিসাবে তিনি বলছেন; কোন লাইনের উপর দিয়ে না চলে, খোলা রাস্তা, মাঠ-ঘাট, এমনকি এবড়ো ধেবড়ো জায়গায় মোটর ক্রত গতিবেগে চলে, তবু এর ধাত্রীদের নিম্নতম বাঁচার উপার হিসাবে কোন বেল্ট কোমরে থাকে না। তার ফলে ধাকা লাগালে তার প্রো চোটটা শরীরের বিভিন্ন স্থানকে ক্ষতিগ্রস্ত করে জীবন বিপন্ন করে তোলে। মোটর গাড়ীর এাকসিডেন্টটার প্রায় সবগুলোই হন্ধ কোন কিছুর সঙ্গে গাড়ীর অংশবিশেষের ধাকায়। এই ধাকার চোটটা সামলাতে কোন কুশনও গাড়ীর বভিত্তে কি বাক্ষারে থাকে না। থাকলে তা কত পুরু করতে হত তা বলা শক্ত। তের্কের থাতিরে, যদি এরকম ভিনিদ করা সম্ভবও হত, তবু হঠাৎ ধাকার প্রভাবে রক্তচাণ ও শানের কাজ ব্যাহত হন্তে মৃত্যুও হতে পারত।

মোটরগাড়ীর চেয়ে একমাত্র স্থুটার ও মোটর সাইকেলই বেশী বিপদজনক।
আবহাওয়া দ্বণে এরা সাইজের অস্থপাতে খুবই ক্বতী। তা ছাড়া বিরক্তিকর
শব্দ করাতে এদের ভুড়ি নেই। দীর্ঘদিন মোটর সাইকেল চালিয়েছেন, এ
রক্ষ লোকের প্রবণশক্তি কমে বেতে দেখা গেছে।

সাধুনিক সহরের অনেকগুলিভেই ট্রাম, বাদ ও ট্রেন, বেশীর ভাগ লোকে

বাতায়াতের জায়পায় বোসাবোপ স্থাপন করছে। একসংশ শনেক লোক নিয়ে বায় বলে, মাথাপিছু আবহাওয়া দূবণ এতে প্রত্যেকের নিজস্ব পাড়ীর তুলনায় কম। তাই বর্তমানে বেমন কোন দেশে বাথাপিছু কত বেশী পাড়া, থেকে দেশের স্বচ্ছলতা বোঝা যায়, ভবিষ্যতে এ ফ্যাসান উন্টে বাবে। অন্তত মাছ্মর ও তার সভ্যতাকে বাঁচাতে এটা করতেই হবে। তা ছাড়া মাথাপিছু বতটা শক্তি বে মূল্যে পাওয়া বাচ্ছে, তাও বৌধগাড়ীর তুলনায় প্রাইতেট পাড়ীর অনেক কম। অবশ্র পাবলিক ট্রান্সণোর্টকে অনেক স্থবিধা জনক ও আরামপ্রদ করার কাজ বাকী আছে, এটা স্বীকার করতেই হবে। আমেরিকার সানক্ষানিসকো সহরে, বে—এরিয়া-র্যাপিড ট্রানজিট (বেট—BART) নাম দিয়ে বে চলাচল ব্যবস্থা করা তা অতি আধুনিক ও তা কম্প্টারের সাহাব্যে চালানো হয়। বাড়ী থেকে কোনে ভায়াল করে বাস পাবার ব্যবস্থা হল্যাতের আমটারডাম সহরে করা হয়েছে। তবে এর সাফল্য কতকটা সীমাবদ্ধ।

শবশ্য মোটর গাড়ির শিল্প, যা সারা বিশ্বেই তথাকথিত বিগ বিজনেসের হাতে, তারা স্থামাদের দেশে কিছু না করলেও, ওদেশে স্থাবহাওয়া দ্বয়ণ ও এটাকমিডেন্ট কমানোর গবেষণা করে থাকেন। তথাকথিত পিষ্টণ এঞ্জিন দীর্ঘদিনের ইতিহাস নিয়ে এমনভাবে স্থামাদের মনে বঙ্ধমূল, যে তাকে যে বাদ দিয়ে অন্য প্রাক্রিয়াতে মোটর চালানর কথা যেন এখনও ভাবা যাছে না। এমনি নতুন ভাবনাই স্থাঞ্জ সবচেরে স্থাগে দরকার। কিছু পিষ্টন ছাড়া স্থারকম ইঞ্জিন তো স্থার বলার দক্ষে সদেই তৈরি হয়ে যাছে না, তাই স্থাঞ্জ চেষ্টা হছে ত্রিত গ্যাসের কি করা যায়। ভাবা হছে কার্বন ঘটিত সমন্ত গ্যাসকে কি করে স্থালানি হিসাবে ব্যবহার করা যায়। এটা সম্ভব উপযুক্ত স্থানত ব্যবহার করতে পারলে কিছু এই স্থাহ্মটক প্রাটনামের কোন যৌগিক পদার্থে তৈরি করা সম্ভব। এই জন্য খরচটা ভীষণ বেশী। এর স্থার একটা স্থাহ্মবিধা হল এই যে এতে পেট্রল খরচাও একটা বেশী।

পেট্রল বাদ দিয়ে আরো পরিচ্ছা জালানি কি ব্যবহার করা যায়, এ ও ভেবে দেখা উচিত। নেপথেন, ওলিফিন, প্যারাফিন ইত্যাদি জালানি হয়ত এ রকম হতে পারে। মনে হয় গঠন প্রনালীর দিক খেকে বে সব বস্তর জটিলতা কম, ভাদের ব্যবহার করলে ত্রণও কম হবে। তাই ভাবা হচ্ছে যদি মিথেন কি বিউটেন জালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয় তা হলে হয়ত জাবহাওয় ছ্বন কমে বেতে পারে। এ পব জালানির আর একটা অস্থবিধা হল, অমাদের ঘরের উত্তাপে এগুলি বারবীয় অবস্থার থাকে, সেই কন্য গাড়ীতে রাথতে হলে অনেক বড় ট্যান্থ দরকার হবে।

১৯৩৫ সালে কাজ স্থক করে ফিলিক্স ওয়াছেল, পিটন ইঞ্চিনের বদলে রোটারি ইঞ্জিন উদ্ভাবন করেন। এই ইঞ্জিনে আলা হল বে পিটন টাইপের ইঞ্জিন হয়ত বাতিল হয়ে যাবে। কিছ হালার হলেও পিটন ইঞ্জিনের বয়স একশো বছরের উপর, ত্দিন আগে তৈরি রোটারি ইঞ্জিন এত সহজে কি তাকে হারিয়ে তার স্থান দখল করে নিতে পারে? কিন্তু আলা করা যেতে পারে যে, ভবিয়তে একদিন, রোটারি ইঞ্জিন পিটন ইঞ্জিনকে হটিয়ে দিতে পারবে কারণ এ ইঞ্জিনে আবহাওয়া ছ্য়ন কম, এ ইঞ্জিন সন্তা ও বেশী টিকসই হবে। তবে এটা হয়ে উঠতে আরো বেশ কিছুদিন লাগবে মনে হয়।

শনেক ইঞ্চিনিয়ারের মতে, মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন, বাকে টেকনিক্যাল ভাষার বলে ইন্টারনাল কমান্তান ইঞ্জিন, তাকেই বর্জন করতে হবে। তার বদলে ব্যবহার করতে হবে টিম ইঞ্জিন, গ্যাস টারবাইন ইঞ্জিন, ইত্যাদি। এই লাইনে কাজ চালিয়ে এখন র্যানকিন ভেপার সাইকেল ইঞ্জিন বলে এক ধরণের ইঞ্জিন তৈরি করা পোছে। এতে জল ছাড়া জন্ম তরল পদার্থ ব্যবহার করা হয়। সেই তরল পদার্থটি বার বার ব্যবহার করা ষায়। খরচাও খুব বেশী হবে না। কিন্তু এখনো আমেরিকাতেও এ ধরনের গাড়ী তৈরি হতে হ্রক হয় নি। কাজেই এটা এখনো আলোচনার পর্যায়েই আছে। এর থেকে বরং টারবাইন ইঞ্জিনের সম্ভবনা ভাল। তবে এও তৈরি হবার আলে আরো প্রেমণ প্রয়েজন।

এবার একবার ফিরে তাকানো যাক। ইউরোপ আমেরিকার বিভিন্ন দেশে, এই পোরার সমস্তার কথা নিয়ে অনেক দিনই তো চিস্তা করা হচ্ছে দেখা যাক কন্তটা এগিয়েছে। শিল্পধ্মে যে মধ্যের উদ্ভব হয়, তাতে ১৯৫২ সালে লগুনে চারহাজার লোক মারা গিয়েছিল। সেই জায়গায় ১৯৬২ সালের মৃত্যু সাড়ে সাত শো। কমেছে বলতে হবে। অথচ এই স্থগ দূর করতে থরচ পড়েছে মাখা পিছু বছরে পনেরো পেনি মাত্র। সেই জায়গায় আমেরিকার লগ জ্যাজেলেল সহরে, বেখানে স্থগ তৈরির জন্ম দায়ী মোটর গাড়ী, সেখানে স্থগের সময়ে দশ হাজার লোককে সহর ছেড়ে অন্যত্র বেতে হয়েছিল। যারা

সহরে বইল তাদের ছুটোছুটি কি বেশী পরিশ্রম করতে বারণ করা হয়। এমন কি ছেলেমেরেবের স্থলে ড্রিল বা খেলা ওই সমরে বন্ধ রাখতে বলা হয়। এই হল ছবি।

বদি পাড়ী ইলেকট্রিসিটি বা বিদ্যুতে চালান হত, তাহলে আবহাওয়া কল্বিত করার প্রশ্নটা প্রায় থাকত না বলা বায়। হয়ত এথনা পর্যন্ত আমাদের বতটা জ্ঞান আছে, তাতে ব্যাটারি, বাতে রাসায়নিক পরিবর্তনকে বিদ্যুতে রূপান্তরিত করে সেই বিদ্যুৎ শক্তিকে গাড়ী চালানর কাজে ব্যবহার করাব কথাই ভাবা হছে। তবে গাড়ীর জন্ত এ ধরনের সেল তৈরির কয়েকটি লমজ্য এখনও লমাধান হতে লময় লাগবে। এপলো মহাকাশ বানের, হাইড্যোক্তেন অক্সিকেন সেল, গাড়ীতে ব্যবহার করা বাবে না, তাই একট্ন অক্সরকম কিছুর করাও ভাবা হচছে। এ ধরনের সেলে সন্তা অনুঘটকের প্রশ্নটা একটা বড়কা।

সুর্বের শক্তিকে ব্যবহার করে বেমন বাড়ীর নিতাপ্রয়োজনের বিদ্যুত পাবার কথা ভাষা হছে, তেমনি গাড়ী চালাতে লৌরশক্তিকে ব্যবহার করার কথা দিছে তাপ ও আলো। কয়েকটি প্রভিকলকের লাহান্যে এই শক্তির উত্তাপকে বিদ্যুতে পরিণত করে, গাড়ী চালানো বেতে পারে। তার ছাড়া ক্যাড়মিয়াম ধাতুর কোটিং দিয়ে তৈরি ক্যাড়মিয়াম লেল, সুর্বের আলো থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারে। একটি ছোট প্যারাগ্রাফে বত সহজে কথাটা বলা হল, করাটা এত সহজ নয়। সুর্বের তাপ দিয়ে প্রথমে জল বা অফুরুপ কোন তরল পদার্থকে তপ্ত করতে হবে। ভারপর তা থেকে আবার শক্তি উৎপাদন। দত্তা উৎপাদনের মাধ্যমে ক্যাড়-মিয়াম পাওরা বায়। তাই এর দাম ও উৎপাদন আমাদের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে না তাই এখনই আমাদের আশা করার সময় আলে নি। তবে আজকের গ্রেষণা এই পথেই করতে হবে।

শাবহাওয়া ছ্বনে মোটরগাড়ীর হাত কতটা, আর ছ্বন কমাতে কি করা সম্ভব, ডা নিয়ে কিছু আলোচনা হল। এই প্রসঙ্গে একটা কথা বোধ হয় আলোচনা করা উচিত। সেটা হল মোটর শিল্প ও শিল্পতিদের কথা। আজ মোটর শিল্প বলতে অভি বৃহৎ শিল্প বোঝার, আর পিছনে বিরাট বিরাট ধনীরা একদিন বধন সন্তাম, সহজে শেইল পাওয়া বাচ্ছিল, আর তার শিছনেও বিরাট শিল্পতি ধনী ও বৃহৎ শিল্পের আরোজন। এই শিল্পও বে কত বিশাল, তা বোঝা বার তেল নিয়ে বাবার জাহাজের মাপ ও ওজনের কথা ধরলে। ১৯৬৪ লালে তৈরি একখানি ট্যাকারের ওজন ছিল ছ্ লক্ষ সাভাশ হাজার টোন। টন নয়, টোন। বাইহোক এই ছুই বিরাট শিল্পের সহযোগিতায়, মোটরশিল্প, তাদের কারিগরী, তাদের ডিজাইন সব কিছুই এমন একট। পর্বারে নিয়ে একেছে, যখন তারা যা দিছে তাই নেয়াটা হয়ে উঠেছে ফ্যাসান। বাটের দশকে জেনারেল মোটর্মের অধিকর্তা বলেছিলেন, যে যা জেনারেল মোটর্মের কল্যাণ, তাই আমেরিকার কল্যাণ। অথচ কি কল্যাণ বে হয়েছে তা তো দেখাই গেল।

মোটরশিল্প বথন এই পর্যায়ে এলে পৌছেছে, তথন পৃথিবীর ধনতান্ত্রিক গভর্গমেন্টের উপর যে এ শিল্পের চাপ থাকবে, তাতে সন্দেহ কি? কাজেই আবহাওয়া ছ্যনের কাজ থেকে বিরত হতে এরা সময় নেবে। সেইজক্সই আবহাওয়া গ্রনের কাজ থেকে বিরত হতে এরা সময় নেবে। সেইজক্সই আবহাওয়া পরিচ্ছন্ন রাথে, এ রকম গাড়ী তৈরির জন্ত গবেষণায় যেন শিল্পতিদের উৎসাহ কম। তা না হঙ্গে, মোটর শিল্পের মত বিরাট শিল্প বিদি আবহাওয়া ছ্যণ দ্ব করার গবেষণায় আবে৷ উৎসাহ দিত, এতদিন কাজ হন্নত অনেকটাই এগিন্দে বেত। তবে এরা একেবারে চুপ করে বসে থাকছে বা থাকতে পারছে তা নয়।

স্থাকে অঞ্চলে যুদ্ধের আবহাওয়া স্থাই হ্বার পর ও ১৯৬৪, সালে মধ্য-প্রাচ্যের দেশগুলি পেউলের দর বাড়ানর পর, আজ দারা পৃথিবী পেউল ছাড়া বা তা কম করে ব্যবহার করে, কি করে চালান যায়, তাই ভাবতে স্থক্ক করেছে। এর কল হয়ত হবে কল্যাণকর। এ কথা বলছি, ভার কারণ হল এই বে পেউল, জেল, করলা ইত্যাদি দব ফদিল জালানিই বে একদিন শেষ হবে, এই বোধটার দঠিক উপলদ্ধি দবে আজই হতে আরম্ভ হয়েছে। মানব জাতী বেন একদিন এক মুর্থের স্থাগে বাস করছিল। তার ধারণা ছিল আমরা তো এক চিরশ্বায়ী বন্দোবন্তের জমিদারীতে আছি। আমাদের নতুন করে কিছু অর্জন করতে হবে না। বসে বনে শুধু ভোগজাত করলেই হল। তারপর বোধ করি এ চিস্তার ব্যতিক্রমে এলেন একজন। যিনি বলতেন তার মাধাটাই তাঁর পরীক্ষাগার গ্রোলবার্ট আইনটাইনের সেই পরীক্ষাগার থেকে বার হল একটি সমীকরণ। ভিনটি চারটি মাত্র অক্ষরের সেই সমীকবণ, e=mc²।

चाहेनहोहेत्नत्र निश्चापत्र माथा क्ये क्ये थहे नमीकत्रणाक बाखव कात्र

ভূললেন। স্থাষ্ট হল আনবিক শক্তির। আনবিক শক্তিতে শক্তিমান হয়ে মাহ্ব ভাবল বে তার সকল সমক্ষার বৃঝি সমাধান হল, কিন্তু এ অমৃতের সক্ষেধ মিশে রইল গরল। এ গরল বিবিধ রেডিয়েশানের। অবিলম্বে সম্কট দেখা দিল, আনবিক শক্তিমঞ্জাত বিভিন্ন তেজক্তিয় পদার্থ ফেলা হবে কোথায়? তেজক্তিয় পদার্থের বিপদটা একটু ভিন্ন। তা স্ক্রপ্রসারী, তা চলে কোন কোন কেজে বৃগ যুগ ধরে, বার প্রভাব শুধু ব্যক্তির উপরই নয়, প্রবাহ্তমে প্রভাব বিতার করতে পারে। তাই আনবিক শক্তিতে শক্তিমান হবার আনন্দে বিষাদ মিশে রইল। কিন্তু এ আলোচন। এখানে নয়।

নানান দিক থেকে আলোচনা হল পরিবেশ কিভাবে ছ্ষিত হচ্ছে। আমরা নিজেরাই কিভাবে পরিবেশ দৃষিত করছি। ভাবতে গেলে সব চেয়ে আগে বা বা মনে পড়ে, বনিও তার আলোচনায় আসছি পরে, সেটা হল আমাদের সাংসারিক আবর্জনা। আমাদের ঘর দোর ঝাঁট দিয়ে, আমাদের ঘরের আবর্জনা আমরা বাইরে ফেলছি সেগান থেকে, কি ডাইবিন থেকে, তা উঠিরে নিয়ে যাছে। কিছু ফেলতে তে। হছ্ছে এক জায়গায়! সেখানের অবস্থা? আর ভার পর? আবর্জনার ধরনটা যুগ অফুলারে পালটে যাছে। বিংশ শতাজির ত্রিশদশকে কলকাতার "কিছু গোয়ালার গলিতে" পড়ে থাকত কি ধরনের আবর্জনা রবীক্রনাথ ভারও বর্ণনা দিয়ে গিয়েছেন—

গৈলিটার কোনে কোনে
জনে ওঠে, পচে ওঠে
আন্মের খোলা ও আঁটি, কাঁটালের ভূতি
মাছের কানকো
মরা বেড়ালের ছানা
ছাইপাশ আরো কত কি বে।"

কিছ আজ, বছর চলিশ পরে ইউরোপ আমেরিকার মতই আমাদের দেশও বদলে গেছে। যদি রবীক্রনাথের বর্ণনা, (যে বর্ণনা ছিল খুবই বান্তব) অপ্নযায়ী আবর্জনা আজও থাকত, ভাহলে বর্তমান যুগের ক্রমিবিক্রানীরা কী খুসী যে হতেন, তা বলে শেষ হয় না। কারণ এ আবর্জনাকে কাজে লাগিয়ে তৈরি হতে পারত জমির সার ও অস্তা জিনিসও।

আপেকার দিনের বাড়ীর আবর্জনায় থাকত কিছু উনানের ছাই ও সেই

সদে ববীক্রনাথের বর্ণিত বস্তু। বর্তমান লেখক কলেজ দ্বীটের অদ্রে, রাজা লেন বলে এক অখ্যাত গলিতে চিদ্ধাশ বছর আগে, কিছু ছাই ও রবীক্রনাথের বর্ণনার প্রতিটি আইটেম পড়ে থাকতে দেখেছেন। কিন্তু আজ ? আজ থাকছে কাগজ, প্রাষ্টিক, টিন এই সব। আবর্জনা হিদাবে এইগুলোই সমস্থার স্বৃষ্টি করেছে। কারণ যদি আগেকার মত আবর্জনা হত, তা হলে প্রাণী ও উদ্ভিদ জাতীয় জিনিসগুলিকে বিভিন্ন বীজাণু থেয়ে হজম করে ফেলত ও অবশিষ্ট নাইট্রোজেন, ফলফেট্ ইত্যাদি জমির সার হত। কিন্তু বর্তমানের এ আবর্জনাকে ক্ষুত্তর রাসায়নিক পণার্থে ভেঙ্গে ফেলতে কেউ নেই। তাই তা যেন অমর, অক্ষয় আবর্জনা।

ধে দব আবর্জনা এই ধরনের, দেগুলি দিয়ে খনির থাদ ভতি করার কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে। অবশ্য তার আগে, এগুলোকে বতটা পোড়ান যায় পুড়িয়ে ও গুঁড়ো করে নিতে হয়। কোন কোন প্লাষ্ট্রিক পোড়াবার সময় গলে গিয়ে, অক্স জিনিসের পোড়ায় বাধা দেয়। পোড়াতে আবার থরচও আছে। বর্তমানে তাই ভাবা হচ্ছে, কাগজ ও অত্য দেলুলোক্ জাতের জিনিস আলাদা করে নিয়ে তা থেকে এলকোহল তৈরি করা হক। এলকোহলের দামেই আবর্জনা পরিষ্কারের ধরচাটা উঠে আসবে। আমেরিকায় দেলুলোক্ থেকে প্রোটনতৈরির কথাও ভাবা হচ্ছে ও তার সম্ভারনাও অনেকদ্র এগিয়েছে। দারা বিখে বখন বাড়ে এই প্রোটন-ছৃত্তিক, তখন এ কাজ প্রোপুরি সফল হলে, একটা বিরাট বাপোর হবে। এ কাজ সম্ভব হচ্ছে বিশেষ জীবাণুর সাহাধ্যে।

একটা জিনিস আমাদের মনে রাখতে হবে, বে, আবজনা বলতে বোঝার সেই জিনিস, ধার একরকমেব ব্যবহার ও বিশেষ প্রশ্নোজন শেষ হয়েছে। ভারপর ভারতে হবে অগ্ন প্রয়োজন, অগ্ররকম ব্যবহার তার কি করে করা ধার। আর পুরানো ধাতুর মত আবর্তনের (রিসাইক্রিং) মাধ্যমে আবার তার কতটা ব্যবহার করা ধার। প্রাষ্টিকেরও এ রকম পুন্বাবর্তন সম্ভব। কাগজের নেলুলোজ, থেকে আবার নতুন কাগজ তৈরির একটি স্যাক্টরি ইংস্যাওের চার্লনৈ তৈরিও হয়েছে। এতে র্টেনে ছকোটি পাউণ্ডের মত টাকার কাগজ তৈরি হতে পারবে।

মান্থবের হাতে কত শশুণাধীর প্রকাতি বে বিলুপ্ত হরে গেছে, তার হিলাব কয়া শক্ত। আর বিভিন্ন প্রকাতির উদ্ভিদের তো কথাই নেই। কোন মান্তব অতি প্রাচীন মনোভাবের এ কথা বোঝাতে আমরা 'ডোডো' পাধীর কথা বলি। উড়তে পারত না, এমনি ছোট ডানা, ভারী শরীর ঠোঁট যেন হাঁদ আর টিয়াপাথীর ঠোঁট মিশিয়ে। এই পাধীর প্রজাতি তিনশো বছর আগে বিশৃপ্ত হয়ে গেছে। 'ডোডোপাখী' শেষ দেখা গেছে ১৬৮১ গ্রীষ্টাম্পে। ঠিক ওইরকম মরিশাসের 'রু পিজন' ১৮৩০ শ্রীঃ থেকে বিলুপ্ত। 'গ্রেট অক' বলে একরকম হাঁদ শেষ দেখা পিয়েছিল ১৮৪৪ শ্রীষ্টাজে। 'ল্যাব্রাডোর ডাকে'র বিলুপ্তি ১৮৭৫ সালে। 'শ্রেটাদালকেনালের ক্যারাকারা' ১৯০০ শ্রীষ্টাম্পে বিলুপ্ত, তবু তো এরা ছিল দালা ভাতীয় শিকারী পাখী। হাওয়াই-খীপের ঘাসের স্কাট পরা স্থন্দরীদের মতই ল্যাজ লম্বা স্থন্দর 'উ' পাখীও ১৯৩৪ সালের পর বিলুপ্ত। তার পর অবশ্র প্রাণীও উদ্ভিদ রক্ষার জন্ম সারা পৃথিবীব্যাশী বছ প্রতিষ্ঠানের স্পষ্ট হয়েছে। আমাদের নেশেও, আশির উপর গাঁর বয়্নপ, ডঃ সলিম আলি এ ব্যাপারে উৎসাহের সঙ্গে করে বাছেল।

দুর্গাপুজা, কালীপুজা ইতাাদি বে কোন পুজাকে উপলক্ষ করে আমাদের কলকাতার ও কলকাতার উপকঠে যে ভীষণ হাজাম হুজুং চলে, তারই কথা মনে রেথে আমাদের এক বন্ধু বলেছিলেন, 'স্থথ স্থপনে আর শান্তি ভালানে।' যদিও নাকি উক্ত প্রবচনের কথাটি হল, 'শান্তি শুলানে' তবু ওই ভত্রলাকের কথাটা আমরা সকলে সমর্থন করেছিলাম। কলকাতায় যারা থাকেন তারা জানেন মাইকের মাধ্যমে শব্দের এই পীজন কতটা মারাত্মক হতে পারে। আবহাওয়া ছ্যণে শব্দের ভূমিকাটা যে কত বড় তা যেন আমরা উপলবি কবিনা। হঠাং এই কথা বলতে গিয়ে, স্ইজারলাাণ্ডের জুরিথ সহরের একটি রাজার কথা বলছি। রাজার নাম, 'ফোগলকাজ ট্রাসে' যার মানে হল পাথার গানের পথ। অজ্প্র গাছপালা পথের ছু ধারে। যে বাজীগুলি সেই রাজ্পথে, তাদেরও প্রত্যেকটিতে বাগান। বাগানে গাছপালা ভব্তি। নিজন সেই রাজ্য দিয়ে যেতে যেতে তথু শোনা যার পাথীর গান। আমাদের বর্ত্তমান কালের সহরের ভূগোলে, আর এই ধরনের রাল্ডা থাকছে না। এইটাই হল বর্ত্তমানের সর চেয়ে বড় উাজেভি।

অনেকে, বিশেষ করে বারা দহরকে খুবই ভালবাদেন, তাঁদের কাছে হয়ও সহরের কোলাহল, ততটা ধারাপ লাগে না। তবে বিশেষজ্ঞদের কাছে অভিরিক্ত শব্দ শরীর ও মন হয়ের পক্ষেই ক্তিকর। বিজ্ঞানীরা শব্দের পরিমাণ করার জন্ত যে একক ঠিক করে নিয়েছেন, তাকে তাঁরা বলেন 'ডেসিবল্'। একেই উপস্থাসিক নবোকভ, তাঁর 'Ada' নামক উপন্যাসে ডিষ্ট্রেসিবল্ বলে অভিহিত করেছেন।

রবার্ট টেলরের 'Noise' বলে একখানি বই আছে। এই বইখানিতে ভিনি
শব্দের ক্ষতিকর দিকটির পূর্বাপর আলোচনা করেছেন। শব্দ কথাটিতে ইংরাজিতে
'Noise' বলতে ঘা বোঝায়, তা বোঝতে পারা যায় না। আর Noise এর
যদি কোন সংজ্ঞা নির্দেশ করতে চাই, তা হলে বলতে হয়, যে Noise হচ্ছে
এমন শব্দ, যার শ্রোভার কাছে, কি জ্ঞাতবার দিক থেকে, কি উপভোগের দিক
থেকে কোন মূলাই নেই। তবে মোটাম্টিভাবে বলা যায়, শব্দ কোনপানে ঠিক
Noise হয়ে উঠছে, তা নির্ভর করে শ্রোভার উপর। যেমন আমাদের ম্থের
কথা, কথনোও কারুর কাছে তা হয়ে উঠতে পারে জ্ঞাতব্য তথা, আনন্দের
উপকরণ, আবার কারুর কাছে তা শুরু বিরক্তিকর শব্দ, শুরুই Noise. য়েমন
মোটরের হর্নের শব্দ, যে রান্ডা পার হচ্ছে, তার কাছে সতর্কতা জ্ঞাপক কিন্দু
ক্রান্ত হয়ে যে যুমচ্ছে তার কাছে শুরু বিরক্তি উৎপাদক শব্দ মাত্র।

ষে ডেদিবলের কথা বললাম, সেই হিসাবে নকাই ডেদিবলের উপরের কোন শব্দ আমাদের শ্রবণ যন্ত্রের ক্ষতি করে। এর নিচের পর্য্যায়ের শব্দেও আমাদের মাথ। ধরে যায়, গা বমি বমি করে। কোন কিছুতে মনোবোগ দেবার ক্ষমতা বিলুপ্ত হয়। অবশ্য এর সাহায্যও গ্রহণ কবা যেতে পারে। বেমন ডেলিটরা বিরক্তিকর শব্দ উৎপাদন করে রোগীর দাত তুলে ফেলেন। রোগী দাত তোলার যন্ত্রনা টের পায় না। দেখা যাছে, শব্দের অবাহ্নিত দিকটিকেও কাব্দে লাগিয়েতে বিজ্ঞান, আবার তাও যন্ত্রনার উপলব্দি বিরতির জন্ম।

শব্দ, বিশেষ করে শব্দের বন্ত্রণার উপলব্ধি তথনই বেশী হয়, বখন শব্দটা একটানা না হয়ে তা যদি ছাড়াছাড়া ভাবে হয়। একটানা শব্দে আমরা অনেক সমন্ন অন্থান্তি বোধ করি না। যেমন জাহাজের ইঞ্জিনের শব্দ, এয়ার কণ্ডিশানের শব্দ, গাড়ী চালানোর সময় গাড়ীর শব্দ এই সব বেন শব্দ হচ্ছে বলেই মনে হয় না আমাদের কাছে। বিশেষতঃ এ সব শব্দগুলি যদি পুব উচ্চগ্রামের না হয় তা হলে আমরা এত অভ্যন্ত হয়ে যেতে পারি বে, কোন শব্দ হচ্ছে এটাই বেন আর বোঝা যায় না। সহরে অবশ্য নানারক্ষমের শব্দ আছে তরু

সহবের বারু ছ্বণে বেমন মোটবগাড়ীর নিংহভাগ, শান্ধিক ব্যাপারেও ভাই। বর্তমানে এ ব্যাপারে গাড়ীর দলে বিমানও প্রচণ্ড ভাবে প্রতিযোগিতা করতে স্থক করে দিরেছে। আবার বধন ঐকতান স্থক হয় প্লেন, ট্রেন, লরি গাড়ি ইভ্যাদির একসজে, তধন বে কি অবস্থা হয়, তা সহরবাসীমাত্রেরই জানা আছে। শব্দ বাতে কমানো বায় তার জন্ত নানারকমের গবেবণা ইউরোপ ও আমেরিকায় চলছে। জাতিপুঞ্জ-প্রতিষ্ঠানও এ ব্যাপারে ধুবই তৎপর হয়ে উঠেছে। এর ফলে প্লেনের শব্দটা কোন কোন জারগায় একটু কমানো সম্ভব হয়েছে। এ ব্যাপারে রোল্য রয়েস কোম্পানি তাদের আর-বি ২১১ ইঞ্জিন বার করে কাক্ত অনেকটা এগিয়ে দিয়েছে।

মোটর গাড়ী ও মোটর সাইকেলের শব্দ কি করে আরো কমানো বায় সে সম্পর্কে আরো ভাবা দরকার। এই প্রসদে আরো একটা কথা বলতে হয়। মোটর সাইকেল ও স্থটার সাধারণতঃ তরুণরাই ব্যবহার করে থাকে। আবার বেশী শব্দ করে, এইরকম গাড়ী তারাই পছন্দ করে। কারণ তাদের ধারণা এর ফলে তাদের প্রতি তরুণীদের দৃষ্টি আরো বেশী করে আরুষ্ট হবে। এ সম্পর্কে তরুণ-তরুণীদের আন্ত ধারণাটা দূর করতে হবে। লরি ক্রমশই আরো বেশী ভারী হয়ে উঠছে। এর জন্য শব্দ ছাড়া রাভার পাশের বাড়ীগুলি কাঁপতে থাকে। এর ফলে ঘর, বাড়ী, বৈজ্ঞানিক যন্ত্রণাতি, এমনকি শরীরেরও ক্ষতি হতে বাধা। এ সম্পর্কেও কি করা যায় তা ভাবা হচ্চে।

বর্তমানে পেলুইন বইয়ের কাগজের মলাটে একটি বই পাওয়া যায়, এটি হল শ্রীমতী জিন জেকবের লেখা "The Economy of Cities"। এই বইখানিতে, সভ্য জগতে যে যে জিনিস আমরা ব্যবহার করি ব্যবহার শেষে কি ভাবে পুনক্ষার করে পুনর্ব্যবহার করা যায় তাই আলোচনা করা হয়েছে। তিনি বলছেন এই পুনক্ষারের শিল্পকে একটি নতুন ও বৃহং শিল্প হিসাবে গড়ে তুলতে হবে। যেমন প্লাষ্টিককে পুনর্ব্যবহার করার জন্ম জাপানের 'সায়ানো' করেছেন। নিক্রিয় আবহাওয়ায় প্লাষ্টিকের উপর রেডিয়েশান প্রয়োগ করে, আবার তাকে তার মূল গঠন পদার্থে ফিরিয়ে আনা যায়। ঠিক এই রকম ভাবে সেই বৃহৎ পুনক্ষার শিল্পকে, প্লাষ্টকে, বেমন হাত লাগাতে হবে, ভেমনি আবর্জনার নাইটোজেন, ফসফেট, ইত্যাদি বস্তু থেকে, ওই শিল্পকে তৈরী করতে হবে 'সার'। এমনি বছবিধ। দূবণের সমস্যাটা ব্যন

হয়ে উঠেছে বিরাট ও বছধা তথন তা থেকে মানব জাতিকে উদ্ধার করার প্রকল্পটাকেও হতে হবে বিরাট।

কবিশুকর গানের একটি উদ্ধৃতি দিয়ে এ অধ্যারটা হক করেছিলাম।
আত্মবনের কৰা ভেবে মাহব জেনে শুনেই বিব খার। কিন্তু তবু সমন্তটাই
কি সে জানে? মানবজাতি আত্মবিশ্বত। আপাত হুখ, আপাত আচ্ছন্দের
আই বা কিছু করার সে করেছে। এই করার পথে মাঝে মাঝে সে দেখছে
বতটা সাফল্য সে নিজেও আশা করে নি তাই তার হাতে এসে গেছে।
এ মাত্রাতিরিক্ত সাফল্য তাকে করেছে মোহমুয়। এই মোহে, দভে
সে নিজেকে সর্বশক্তিমান স্বয়ভু ভাবছে। আৰু এই মোহ থেকে নিজেকে মৃক্ত
করে তার আত্মার উদ্দেশে জিল্ঞানা রাখতে হবে "কাপি চ বার্তা ??? কঃ
পহাঃ ??

একটি নতুন কথা 'ইকোলজি' (Ecology)

প্রতিশব্দ একটা কি আর খুঁজে পাওয়া বেত না : তবু ইচ্ছা করেই খুঁজতে চাই নি । কারণ এ সমস্তাতো আন্তর্জাতিক, তাই একটা বিশ্ব থাফ শব্দ বধন রয়েছে, তাই ব্যবহার করা ধাক । সমস্তাটাই বা কি আর কথাটাই বা কি নিয়ে ? সমস্তাটা মানব পরিবেশ, ভধু মানব পরিবেশই বা বলি কেন. সমগ্র জীব পরিবেশ সম্পর্কিত । আর 'ইকোলিজ' কথাটা বোঝাতে চার, ভধু অলৈব জীব পরিবেশ নিয়ে, জীব ও মাহ্মেরেব স্কন্ত সহ-অবস্থানের বিজ্ঞান । আমি আমার মত একটা সংজ্ঞা দিলাম । ঠিক হল কি না, পরে দেখা বাবে, ধখন পারা বিশ্বের বিশ্বেষজ্ঞানের মতামত নিয়ে আলোচনা করব । তবে তার আগেট আর একটা কথা মনে পডছে । ছোট ছেলেদের একটা ধেলনা আছে : তাতে থাকে চাকে। চোকো কতকগুলো কাঠের রক । ব্রকগুলোকে ঠিক ঠিক ভাবে সাজাতে পারলে, এক একটি ছবি ফুটে ওঠে । 'ইকোলজি' বোধহয় কতকটা তাই ঠিক ভাবে সাজিয়ে জীবজগভের পরিবেশ সহযোগে, একটা পরিপূর্ণ ছবি, আমরা ফুটিয়ে তুলতে চাই ।

'ইকোলভি' সহক্ষে ধা কিছু মনন, চিন্তন ইত্যাদি, বর্ত্তমানে আন্তর্জাতিক সমতলে করা হছে। ১৯৬৪ সালে 'ইকোলভি' সম্পর্কিত কমনওয়েল্থ সম্মেলন মাল্টা সহরে করা হয়। এই সম্মেলনের আলোচনা পুত্তকটি যথন বার হল; তথন রটেনের প্রিন্ধ ফিলিপ অয়ং এর ভূমিকায় বললেন, 'No subject is causing such world wide concern as Human Ecology. It may be referred to by a dozen other names but in effect it is the same concern for the future of mankind and the future of all life on this finite globe.' ১৯৬৪ সালে স্কুড্ডেনের ইক্ছম সহরে পরিবেশ সম্পর্কে যে আন্তর্জাতিক সমেলন হয়, সেখানে অন্ত বিবিধ-আলোচনার সম্পর্কে যে আন্তর্জাতিক সমেলন হয়, সেখানে অন্ত বিবিধ-আলোচনার সম্পর্কে গোলোচনা হয়। এই আলোচনায় মোটামুটি ভাবে স্থপারিশ করা হয় বে শিল্পসম্বিদ্ধ একটু রাশ টানা দরকার। তাতে ব্যক্তিগত ভাবে সামান্য

ক্ষতি হলেও, সমগ্র পৃথিবীর কল্যাণ হবে। এমনকি এর ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে একটা সামশ্বশ্যের প্রতিষ্ঠা হবে। এ প্রসন্ধৃটি এথানে আলোচনা করার কথা নয়, কিন্তু করলাম শুধু এই দেখাতে যে, 'ইকোলজির' সীমানা কত ব্যাপক। আর তাই তো হবার কথা।

'ইকোলন্ডি' প্রসঙ্গে এখানে যে আলোচনা করব, তা কতকটা বিমূর্ত্ত বা এয়াবস্ট্রাক্ট ভাবে। কারণ বিষয়টি সম্পর্কে একটা পরিকার ধারণা করতে হলে, তার বিমূর্ত্ত দার্শনিক দিকটি বোঝা দরকার। মন্ট্রিলের অধ্যাপক পিয়ের দার্দেরো (Pierre Danserreau), বিনি পূর্বোক্ত কমনওয়েলথ সন্মেলনে বোগ দিয়েছিলেন, তাঁরও এই মত। তাঁর মতে 'ইকোলন্ডি'কে হতে হবে সামগ্রিক। এই সামগ্রিকভার সঙ্গে অংশ বিশেষের কি সম্পর্ক, তার বিচার বিবেচনাও 'ইকোলন্ডি'কেই করতে হবে। অংশগুলিকে বিশ্লেষণ করা অবশ্লই ইকোলন্ডিটের কাজ। কিন্তু কাজটার প্রদার কতদ্ব পর্যন্ত, এ বিষয়েও মতবিরোধ আছে। একটি ছোট ইকোলিন্টেম সম্পর্কে একটা ঐকমত আছে। দেখা ঘাক, ভা বলতে কি বোঝায়।

ইকোসিষ্টেম বলতে বোঝায় একটি অবক্সদ্ধ পরিবেশ, যেথানে আবহুক সম্পদকে, প্রাণী ও উদ্ভিদরা অন্থবর্ত্তনের সাহায্যে, নিজেদের জৈবিক স্থবিধার থাতিরে বার বার পুনর্ব্যবহার করতে পারে। আধুনিক এ্যাকোয়েরিয়াযে জলভ উদ্ভিদ, মাছ, গেঁড়ি, বালি, ইত্যাদি নিয়েই একটা ইকোসিষ্টেম। এখন ছ্ একটি কথার একটু আলোচনা করে নি।

সম্পদ বলতে আমরা বোঝাতে চাইছি যা কোন গনিজাত কি প্রাণীজাত বস্থ হতে পারে, আর যা অম্বর্তনের সাহায়ে ঘুরিয়ে বার বার বার বারবহায় করা যেতে পারে। জমিতে যে নাইট্রেজেন দেয়া হল দার হিদাবে, গাছ তা পাছে জমির কাছ থেকে প্রোটিন ইত্যাদির আকারে। আবার তা জৈব দার হয়ে মাটিকে নাইট্রোজেন যোগাছে। এ ছাড়া বিভিন্ন পুষ্টিভরের কথাও এই প্রসক্ষে আসে। ইংরাজিতে পুষ্টিভরকে বলে Trophic levels. নিচে থেকে উপর প্রস্ক বিভিন্ন ভার আছে। প্রভিটি ভরে আবার বড় থেকে ক্রমে ছোট হয়ে যাছে. এইরকম বৃত্ত, যাকে আমরা এক একটি থাছশৃত্রল বলি। প্রাণী যত বড় হয় ও উপরের দিকে উঠতে থাকে. এই বৃত্ত ও থাছ শৃত্রল তত ছোট হতে থাকে। যেমন গাছ≈≥হরিণ≈≥বাঘ, মাত্র ভিনটিভে একটি রঙা।

পৃষ্টিভারের দিক থেকে আমর। অন্তভ: পাচটি শুরবিভাগ করতে পারি।
এগুলি বথাক্রমে হল minerotrophic—মৃত্তিকাপৌষ্টিক বা ধাতুপৌষ্টিক;
phytotrophic—বীক্ষামূপৌষ্টিক; zootrophic (1)—উদ্ভিদ-পৌষ্টিক;
zootrophic (2)—প্রাণীপৌষ্টিক; zootrophic (3)—িইচিত্র-পৌষ্টিক।

এবার এই ব্যবহৃত শব্দগুলির মাধ্যমে কি বোঝাচ্ছে তাই বলি। সব থেকে
নিম ভরের, যাকে মৃত্তিকা বা ধাতৃপোষ্টিক বলা হচ্ছে সেই শুরে আছে বীজারু,
ছত্ত্বক ও শেওলা জাতীয় কিছু জীব। এদের সাধারণতঃ নিমতম পর্বায়ের মনে
করা হয়। খাছা হিসাবে এরা মৃত্তিকায় যে সব ধাতব লবন ও রাসায়নিক
আলার জাত পদার্থ আছে, তাকেই খাছা হিসাবে গ্রহণ করে। এই প্রাণীদের
দেহগঠনেও কোন জটিলতা নেই। এদের অন্ত্রীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া দেখা
যায় না।

এর উপরে স্তরের প্রাণীরা হল জাবামূপোষ্টিক। এ্যামিবা পারামেশিনাম, ইত্যাদি এক কোষ বিশিষ্ট ও কিছু বহুকোষ বিশিষ্ট প্রাণী এই পর্যাদ্ধে পড়ে। এরাও ক্ষুত্র। দেখতে অমুবীক্ষণ লাগে। এরা খাত্ত হিসাবে অপেক্ষাকৃত কটিল বস্তু, অর্থাৎ অন্য জাবামু ও মৃত্তিকার ধাত্তব পদার্থ, তুই বাবহার করতে পারে।

এর উপরের শুরে যে প্রাণী, যাদের উদ্ভিদপৌষ্টিক বলা হল, তারা স্থাবাহ্ন ধাতব পদার্থ, ইত্যাদি ব্যবহার করতে পারে। আবার সেই সক্ষে নিজেদের শরীরে ক্লোরোফিল বলে এক ধরণের সবুজ পদার্থ থাকায়, হর্ষের আলোও ক্লোরোফিন দিয়ে থাছোর নাইটোজেন ও কার্বণ তৈরি করে নেয়। এই উদ্ভিদের কেউ কেউ আবার মাটিতে থাকা বাজাহু, যারা বাতাদের নাইটোজেনকে ধরতে পারে, তাদের সাহায্যে, থাছের নাইটোজেন শংগ্রহ করে। আমাদের হোলা ভাল পর্যায়ের গাছ এই ধরনের।

ভারণর ধাপে ধাপে উঠে গেছে উপর তলায় বেথানে ছোট থেকে 'অনেক বড় বড় প্রাণী আছে, দেই পর্যায়ে। এদের আমরা পুরোপুরি উদ্ভিদপৌষ্টক বদতে পারি। থরগোশ থেকে হাভী পর্যায় অঞ্জন্ম প্রাণী এই পর্যায়ের।

যারা অন্য প্রাণী শিকার করে তাই থেয়ে প্রাণধারণ করে এই রকম পশু বা পাখীকে বলা হয়েছে প্রাণীপৌষ্টিক। উদাহরণ না দিলেও বোঝাযায় বাজপাখী থেকে বাদ, সিংহ পর্বস্ত এই পর্যায়ের। শেষ থাপে বে বিচিত্রপৌষ্টিক নামটি রাখা হয়েছে, বলা বাছল্য মাছ্রম্ব কেইখানে। মাছুবের চরিত্রেও চিন্তায় এত বৈচিত্র বে বহু প্রাণী ও উদ্ভিদকে সে স্থবিধামত কাজে লাগিয়ে মাছুব তার থাছভাগ্রারকে পূর্ণ করেছে। তাও যদি বথেই না হয়, হয়ত একদিন রাসায়নিক পরীকাগারে মাছুব, থাছ তৈরিও করতে পারবে। কিন্তু মাছুবের আজও থাছ স্বয়ংসম্পূর্ণতার পথে আসতে বাকী আছে। থাছ উৎপাদনের সেই পূর্ণ স্বাধীনতা এলে, তথাকথিত থাছস্থল এমনকি সমন্ত ইকোলজিটাই হয়ত পান্টে বাবে। সেই ভরবায় ডো মাছুব বছকাল ধরেই রয়েছে। কিন্তু তা আর হয়ে উঠছে কোথায়!

বে পাঁচটি পৌষ্টিক অরের কথা বললাম, বলা বেতে পারে এর প্রতিটি এক একটি "ইকোলিষ্টেম"। তবে এ ইকোলিষ্টেমগুলি এ্যাকেরেরিয়ামের মত রুদ্ধদার নয়। একটি বৃদ্ধ ও পরের রুদ্ধের মধ্যে বাতায়াত রয়েছে। এটা ভাবতে কট্ট হয় না। কারণ তাই বদি না হবে, তা হলে বিবর্তনের ফ্লুল, বা ধাতুপৌষ্টিক ভরে হয়েছিল, তা বিচিত্রপৌষ্টিক ভরে পর্যন্ত এলে। কি করে? আবার প্রতি ভরের কিছু জীব শান্ধ পর্যন্ত সহ-শ্বস্থানে সমান তাবে বেচৈ রয়েছে। কথাটা আর একটু বিশদ ভাবে বলি:—

মৃত্তিকা জীবাস্থা, বা মাটির ভিতরের রাসায়নিক পদার্থ থেকেই পুষ্টি নেয়।
বিবর্ত্তনের দিক থেকে এরা প্রথম ধাপের। মনে রাধতে হবে বে, বিভিন্ন
প্রাণী ও মাহ্মবকে আক্রমণ করার যে রোগজীবাস্থা ও ভাইরাস, তার। কিন্তু
মৃত্তিকাবীজাহাদের জনেক পরে এসেছে। কারণ প্রাণীরাই বখন বিবর্ত্তনে
উত্ত হয়ে আসে নি, তখন তাদের খেয়েই বারা বেঁচে থাকে, তাদের উত্তর হবে
কি করে ? যাই হক, সেই মৃত্তিকাবীজাস্থা থেকে বিবর্ত্তনে আজ বিচিত্রপৌষ্টিক
মাহ্মব পর্যন্ত উত্ত হয়েছে। অথচ আজও সেই মৃত্তিকাবীজাত্ম ও তাদের
জীবনধারণ পদ্ধতি সঠিক বজায় আছে। বিভিন্ন পৌষ্টিক স্তর্ভালি বে পরস্পরের
কাছে কদ্ধ নয়, এর আর একটি প্রমাণ, মাহ্মব ও প্রাণীদের এমন কি রোগস্কানকারী জীবাস্থার বিবর্ত্তন। হয়ত কোন মৃত্তিকা জীবান্থ দেখল, বাং পরভোজী
হয়ে বাঁচাটাতো বেশ আরাম। তাই তার। বিবর্ত্তিত হয়ে বিচিত্রপৌষ্টিক
স্তরে বিবর্ত্তিত মান্থবের ঘাড়ে চেপে টিকে গেল।

'ইকোলজি'র দিক থেকে, সেই প্রাণটি কি ভাবে রয়েছে, এটা একটা মন্ত কথা: অর্থাৎ কোন মতে টিকে, নাকি বেশ দাপটের উপর ? এগুলো আবার নির্ভর করে কয়েকটা জিনিসের উপর। এর একটা হল চাহিদা। প্রাণীর যে বস্তুটি প্রয়োজন, তুলনামূলক ভাবে পরিবেশে তা প্রাণীর প্রহণবোগা ভাবে কভটা আছে? ভারপর হল সহনশীলভা। ভাল কিছুই হক, আর ক্ষতিকর কিছু হক, পরিবেশে এ রকম কিছু যদি বেশী পরিমানে থাকে তা কভটা সহু করার ক্ষমতা প্রাণীর আছে? আর শেষটি হল, পরিবেশে বে সম্পদ রয়েছে, প্রাণীটি অক্সপ্রাণীর তুলনায় তা কভটা ব্যবহার করতে পারে বা পারছে! পরিবেশে অবস্থিত সম্পদকে কাজে লাগানোর ক্ষমতার উপরই কোন প্রাণী বা প্রাণীক্লের 'ইকোলজি'গত সাফলা নির্ভর করে! কারণ ইকোলজির একটা নিরম হল—যে কোন পরিবেশে কোন প্রাণী তার সমন্ত প্রয়োজন মেটার সব কিছু পাবে না।

এটা বোঝার জন্ম একটা উদাহরণ নেয়া যাক। গ্রামের লোক ধরা যাক কিছু মূরগী পুষেছে ডিম ও মাংলের জন্ম। শেয়াল ও বাজপাথী মাঝে মাঝে লে মূরগীগুলো ধরে নিয়ে যাছে। এর মানে হল এই, যে বাইরে শেয়াল ও বাজপাথীর খাবার, প্রয়োজনের পক্ষে অটেল নয়। আবার গ্রামের লোক মূরপীদের পুরে: বাঁচানর ব্যবস্থাও, তাদের পরিবেশ থেকে করে উঠতে পারে নি। তাই যেন জীবনযুদ্ধের একটা প্রতিগোগিতার খেলা চলছে।

তা হলে যদি একটা ছোট ইকোসিষ্টেমের কথা না ধরে, বিভিন্ন থাছাশুখাল বা চক্রের পূর্ণাক্ষ ইকোসিষ্টেমের কথা ধরি, তা হলে দেখব ধে কিছু কিছু সম্পদ প্রতিযোগিতার কথা বাদ দিরেও ভাগ করে নিভে হবে। কারণ প্রাণী যে খাছাচক্রেরই হক, এ সম্পদগুলি সব চক্রেই প্রয়োজন। এরকম একটি সম্পদ হল জল। জল গাছেরও লাগে, প্রাণী, মানুষ, এমনকি শিল্পে পর্যন্ত লাগে।

অনেকে মনে করেন বে,একটি পূর্ণান্ত ইকোসিষ্টেমের সমন্বয়ে বেধানে বিভিন্ন থাছচক্রগুলি নেয়া হয়েছে সেধানে একচক্র থেকে অক্সচক্রে শক্তির আদান-প্রদানও ঘটছে। কারণ প্রতিটি চক্রে নিহিত শক্তি রয়েছে। বেমন একটা উনাহরণ দেয়া বাক। ধরা বাক প্রাচীন যুগের সেই বনম্পতিদের কথা, বার। আন কয়লা। এরা ছিল প্রাচীন উদ্ভিদপৌষ্টিক বা বীজন্মপৌষ্টিক তারে। সময়ের দিক দিয়ে তা আমাদের বর্তমান বিচিত্রপৌষ্টিক তার থেকে ছিল বছ দ্রে। তবুও তাদের প্রভৃত শক্তি আন আমরা ব্যবহার করছি। এই

থেকে মাছ্যের মনে আশা জাগছে বে বিবিধ ইকোসিষ্টেমের নিহিত শক্তি থেকে আমরাও হয়ত শক্তি পেতে পারি। একটু 'দ্রস্ত আশা', কিছু তা হক না। প্রকৃতির রাজ্যে শক্তি ব্যবহার করে কাজ করার যে বিবিধ পছতি আছে, ভার মধ্যে জৈবিক শুরে অভ্যতক বা এনজাইমকে ব্যবহার করে যে কাজ হয়, তা অভ্যাবন যোগ্য। এ কথা আগে বলেছি। এর বিশেষতের একটা উদাহরণ দি। চিনির মত এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেটকে ইন্ধন করে পরীক্ষাগারে যদি শক্তি উৎপাদন করতে চাই, তা হলে তাকে জালাতে হয়। জালালে হঠাৎ ভার উত্তাপট। কয়েকশো ভিগ্রি উঠে, ইন্ধনটুকু নিঃশেষ করে খুব জ্বাক্ষণেই শেষ হয়ে যায়। সেই জায়গায় শরীর যথন অভ্যাতকৈ সাহাযো সেই পরিমাণ কার্বোহাইড্রেট ভালে, তথন তা থেকে প্রয়োজন মত জল্প জল্প উত্তাপ বহুক্ষণ ধবে পাওয় যায়। এটাই আদর্শ।

থান্তশৃত্ধলের বিভিন্ন শুরে, তাদের কাষকুশলতা ভিন্ন হবে, এটা স্থাভাবিক।
শুর বিভেদে, কডটা উঁচু বা নিচুতে আছে, দেই অসুষায়ীই যে কুশলতার কম
শেশী হবে তা ঠিক নয়। দলবদ্ধতা, ব্যাপক এলাকায় চলে বেড়ানর অভ্যাস,
শিকার হিসাবে কোন প্রাণীদের বাবহার করছে, এগুলির উপরেও ইকোলিষ্টেমের
স্থাস্থ্য নির্ভর করে। যেমন আগে এক জায়গায় বলেছি গরিলাদের এক ব্যাপক
এলাকায় চরে বেড়ানর ফলে, সেই ইকোসিষ্টেমের স্থাস্থ্য কত স্কন্দর ছিল। কিছু
গরু-ছাগল বিভিন্ন গাঁমিত জায়গায় চরতে স্থক করে, কি করম সব সামঞ্জ্য
নপ্ত করে ফেললে, তাও আগে বলেছি। ঠিক এইভাবে মাটিতে থাকা কোন
উপকারী ধাতব পদার্থ, যা গাছের। গ্রহণ করছে, ইকোসিষ্টেমে একটা সামঞ্জ্য না
থাকাতে, প্রাণীরা এমন কি মান্ত্র গ্রহণ করছে, তা ব্যবহার করতে পারছে না।
একটা উদাহরণ দি। গাছপালা-জাত অনেক বনৌষ্ধি, এমনি ভাবে ইকোসিষ্টেমের সামঞ্জপ্তের অভাবে, প্রায় বিলুপ্ত হতে বসেছে। তার পুনরুদ্ধার আজ
কষ্টকর হয়ে উঠেছে।

নিজম্ব ইকোসিষ্টেমে থেকেও প্রজাতিগত স্থবিধার জন্তেই হয়ত, প্রাণী-বিশেষ কোন বিশেষ পদার্থ, নিজেদের শরীরে সঞ্চয় করে রাখে। যেমন গরু,মোষ বা হরিণের শিংশ্লের আয়ন্তন অনেক সময় প্রয়োজনের চেয়ে বেশী বড় হয়ে উঠতে পারে। বিশেষ জাতের হরিণ বেশী ভারী শিং বইতে না পেরেই বিলুপ্ত হয়ে গেছে দেখা যায়। আবার উত্তর ক্যানিফর্পিয়ায়, তিন্না চারশো ফুট লম্বা বিরাট বিরাট রেড-উড গাছ, তু হাজার আড়াই হাজার বছরের সঞ্চিত অজস্ম পরিমান সেলুলোজ তাদের বিরাট বিরাট দেহে সঞ্চয় করে রেখেছে। প্রজাতিগত দিক থেকে কিন্তু এতে তেড-উড গাছের কোন ক্ষতি হয় নি। তার কারণও আবার সেই ব্যালেজ বা সামঞ্জা।

প্রজাতিগত বিভিন্ন অভ্যাসও অনেক সময় ইকোসিটেমকে কিছুটা প্রভাবিত করে। বেমন বিভিন্ন পাণীর বাদার চমৎকারত্ব শীভাতপ থেকে তাদের মৃক্তি দেয়। বিভাররা বাঁধ তৈরি করে জলধারার গতি, পরিমান, স্রোত, এ সব বদলে দিতে পারে। বিশেষ জাতের পিঁপড়ে বা উইপোকা ঢিপি তৈরি করে, স্থানীয় ভূগোল পান্টে দেয়। পরাশ্রমী হয়ে নিজেদের সমস্যার সমাধান করে কোকিল, কাকের বাদায় ডিম পেড়ে। আবার বিশেষ জাতের পিঁপড়ে, আমাদের গরু পোষার মত একজাতের পোকা পোষে। এরা এই পোকাদের প্রতিপালন করে ও এদের শরীরের রস পান করে। আবার মৌমাছিরা ভাদের চাকে নাচ দেখিয়ে, অন্ত মৌমাছিদের জানিয়ে দেয়, কোনখানটায় মধু আছে। তা ছাড়া অল্লবয়সীদের শেথানো, এতে ইতর প্রাণী থেকে মান্তব অবধি পরিবেশকে বদলাচ্ছে ও বদলাবার চেষ্টা করছে।

যথন আমরা ইকোসিষ্টেমের কথা বলি, তথন জায়গার কথা বলতে আমাদের চার রকমের পরিবেশের কথা মনে পড়ে। এগুলি হল বন, গ্রাম, উপনগর ও নগর। এর উপরেও সহর বলে আরো একটা পরিবেশমগুল রাখতে চাই। এব কারণ হল, প্রত্যেক থাজুদুখলের সঙ্গে এক একটা পরিবেশমগুল মোটাম্টিভাবে জড়ানো। বেমন বস্তু পরিবেশে খাতু পৌষ্টিক গাছ পালারই প্রাধান্ত । দেখানের প্রাণীরাও উদ্ভিদপৌষ্টিক। দেই রকম গ্রামীন পরিবেশে প্রাণীরা প্রধানতঃ উদ্ভিদপৌষ্টিক। উপনগর ও নগরে প্রাণীপৌষ্টিক ও সহর বা মহানগরে ভারা বিচিত্রপৌষ্টিক। কথাটা অনেকটা সাপটা ভাবে বলা হল। কারণ এই পরিবেশমগুলের মধ্যে প্রাণী ছাড়া মাছ্যও আছে। আর কি মালুয়, কি প্রাণীদের খাল্যাভ্যাস তো ঠিক ছকে ফেলা নয়, অন্তত বর্তমান সময়ের কাছাকাছি এলে। তবু এ কথা বোঝা ঘায়, আরণ্যক ভো দূরের কথা গ্রামা পরিবেশে মাল্থও একট বেশী ফলমূল পায় ও খায়। আবার মহানাগরীক পরিবেশে চড়াইপাখীও জেলিমাখান পাউকটির টুকরো থেতে লিগে ঘায়।

ब हाए। अकरें। कथा चारह । अक हेरकामिरहेरमत श्रामीरमत कीवनयाजा,

খাদ্যাভ্যাস ইত্যাদি পরের ধাপের ইকোসিটেমকে প্রভাবিত করতে পারে। এর উপর থেকেই বোঝা বাবে, কোন ইকোসিটেমের লাভ হচ্ছে ও কোন সিটেমের লোকসান। লাভ লোকসানটা নির্ভর করে কোন ইকোসিটেম কি বা কতটা দিতে পারে। গ্রাম বে জায়গায় হয়ত তাঁতের কাপড়, কুটীরশিল্পে তৈরী জিনিস, দিচ্ছে, সহর দিচ্ছে কত কি?

সহর ঘতই দিক, নেবার দিক থেকে বিশেষ করে থাদ্যে তাকে অন্য ইকে।সিষ্টেমের উপর পুরো নির্ভর করতে হচ্ছে। তাই তা বেশীকরে বিচিত্রপৌষ্টিক।
এবার যদি বলি ধে মরুদেশ ধাতুপৌষ্টিক; তৃণভূমি বীজাণু ও উদ্ভিদপৌষ্টিক;
বনভূমি প্রাণীপৌষ্টিক; নগর ও মহানগর বিচিত্রপৌষ্টিক; তা হলে, পাঠকের
অম্বভূতিতে, সবটাই স্বাভাবিক বলে মনে হবে। চিন্তাশীল ইকোলজিইর।
তাই এই ভাবে ভাগ করেছেন।

ইকোলজির দিক থেকে বিভিন্ন খাদানত বা খাদ্যশৃথালের উপর নির্ভর করেই দাড়িয়ে আছে এক একটি ইকোদিষ্টেম। মনে হয় খাদ্য শব্দটি ব্যবহার না করে হয়ত পুষ্টি শব্দটাই ব্যবহার করা ভাল। কারণ ইকোদিষ্টেমের নিয়তম পর্যায়ে, যে পর্যায় পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের উদ্ভবের কাছাকাছি, দেখানে খাদ্য গ্রহণের মত প্রাণীর উদ্ভব হয়ত তখনও হয়ে ওঠে নি। অথচ প্রাণী, উদ্ভিদ বা প্রাণহীন বস্তু, বাই হক না কেন তার রন্ধি হতে হলে, পুষ্টির জ্বল্ল উপযুক্ত বস্তু তাকে নিতেই হবে। তাই বলছিলাম যে পৃষ্টি কথাটাই বেশী উপযোগী। আমরা তাই প্রেণীবিভাগের সময় 'পৌষ্টিক' কথাটি ব্যবহার করেছি। পরে অবশ্র 'ঝাদ্যবৃত্ত', 'খাল্লশৃথাল', ও সব কথাগুলিও ব্যবহার করেছি। আমার মনে হয়, ইকোলজির মত ব্যাণক ও স্বজনের আ্লোচ্য বিষয়ে, শক্ষব্যবহারের ছুংমার্গ বত কম থাকে, তত্তই ভাল।

এবার আমরা ইকোসিষ্টেমের বৃত্তে যদি কোথাও কোন ভালা জায়গা থাকে, তার আলোচনা করছি। বৃত্তটা একটা রেগায় তৈরি। সে রেখার কোন না কোন লামগায় ভালচুর থাকতে পারে। এবার সেই কথাই বলি। যেমন জলের প্রাচুর্য বা আধিকা হয়ত রয়েছে, অথচ তা পুরো ব্যবহার না হয়ে কেলে দেয়া হছেছে। প্রচুর সবৃত্ত গাছপালা রয়েছে, অথচ তৃপভোলী প্রাণীরা তা থেয়ে উঠতে পারছে না বলে, তা এত ঘন আগাছা হয়ে বাছে, বে রোদ না পেয়ে নিজেরাই মরে বাছে। তৃপভোলীদেরও সেইরকম এত সংখ্যাধিকা

হতে পারে সামিবভোজী প্রাণীরা তাদের থেয়ে উঠতে পারছে ন। এর ফলে আবার তৃণভোজীরা দব গাছপালা থেয়ে, নিজেদেরই থাছভার ঘটিয়ে, মৃত্যুকে বরান্বিত করবে। এইভাবে ধাতুপৌষ্টিক⇒ইজিদপৌষ্টিক⇒প্রাণীপৌষ্টিক⇒ইবিচিত্রপৌষ্টিক বৃত্তটি বজায় থাকে। যেমন একটি বৃত্ত আঁকতে গেলে কোন জায়গায় কালি কম পড়ে গেলে, দেখানটা ফাক থেকে যায়, দেই রকম আর কি। প্রত্যেক ভরের নিজস্ব সম্পদও আছে, যা, ভোৱা অফুবর্ত্তন করে, পুনর্বাবহাব করতে পারে। এই প্রদক্ষে আর একটা কথা বলা দরকার। বিচিত্রপৌষ্টিক ভরে রয়েছে ভোগবালী মহায়কুল। ধাতুপৌষ্টিক ভরে আমাদের যা পুনরাবর্ত্তনে গেবার তা না দিয়ে বরং ধাতুসন্তারই ক্ষম্ব করে ফেলেছি।

সেই জায়গায় বলা যায়. গ্রাম থেকে সহরের তরে, যা দেবার তা গ্রাম ঠিক দিয়ে যাছে। অবশ্য আদর্শ গ্রামের পক্ষে, দে দেয়া নিজেদের উদ্ভেই হওয়া উচিত। তাই যদি হয়, তা হলে আরও একটা জিনিদ দেখা যাছে, যে ইকোলজির দিক থেকে গ্রামই দামঞ্জপূর্ণ। দেইজক্ত আজকে আদর্শ সহরকেও হতে হবে, গঠনের দিক থেকে কিছুটা গ্রামের মত। আবার শিক্ষা দাক্ষা, শিল্প, সংস্কৃতি, মনন, চিন্তা ইত্যাদিতে আধুনিক সহরের মত। এই ছিল রবীজনাথের চিন্তা। দেই মডেলেই গডে উঠেছে শাল্পিনিকেতন, শ্রীনিকেতন। শান্তিনিকেতন নগরই। কিন্তু সেই নগরকে ভোগবাদা, দর্গগ্রাসী মহানগরীতে পরিণত করা হয় নি, যেখানে ধাতুপৌষ্টিক, উদ্ভিদপৌষ্টিক, প্রাণীপৌষ্টিক সর্বন্ধর থেকে নিজেদের ভোগের ইন্ধন শুধু নেয়া হচ্ছে, কিছু দেয়া হচ্ছে না। অথচ একটা সহরের মহত্ব হল নেয়াতে নয় দেয়াতে।

একটা ইকোসিষ্টেমকে আমরা তথনই বলতে পারি যে তা যোগা, যথন সামাল্প ইতরবিশেষেও তার ভিতরের সামলক্ষের কোন ইতর-বিশেষ হয় না। এরকম ইকোসিষ্টেম বাইরের আঘাতেও ভেলে যায় না। ঠিক বেমন কোন প্রাণী, যদি তার আবহাওয়ার বা পরিবেশের কিছু কিছু পরিবর্ত্তনেও ক্রক্ষেপ না করে দিব্যি টি কে থাকতে পারে, তায় যোগ্যতা অনন্ধীকার্য। তবে এই যোগ্যতার শুরের কম বেশী তো থাকবেই। কোন বিশেষ অবস্থায়, বিশেষ প্রাণীর যোগ্যতা স্বাধিক। বেমন বনে বাঘ থাওয়া, থাকার ব্যাপারে তভটা স্থথে থাকে না, ঘতটা চিভিয়াখানায়। কিন্তু বাঘের যোগ্যতা বনেই স্বাধিক চিভিয়াখানায় নয়।

তবে শাবার, এই বস্তু অবস্থার বোগাতাকে প্রয়োজন মত কমিয়ে বাড়িয়ে নিজের বাবহারে মাছ্র প্রয়োগ করেছে, অথচ তার জ্বস্ত ইকোসিটেমে কোন বাতিক্রম হয় নি। বেমন বলা বায়, ঘাস জাতের, ধান কি গমের কথা। কিম্বা ম্বগীর কথা। বস্তু অবস্থায় ধানের এক একর জমিতে এই পরিমাণ বীজ স্পষ্টি করার কথা ছিল না। আবার বছরে এত বেশী সংখ্যায় ডিম দেবার কথাওছিল না ম্বগীর। কিন্তু তথাকথিত সিলেকশানে বা প্রাকৃতিক নির্বাচনে, এদের তাই করে তোলা হয়েছে। 'ইকোলজি' দিক থেকে গ্রাম-নাগরিক পরিবেশে, ধান বা ম্বগীর এ বিবর্ত্তন তাদের পক্ষেত্ত ক্ষতিকর তো নয়ই, বরং উপকারী। তবে এই পরিবেশ বদলালে হয়ত তাদের বাঁচা কঠিন হতে পারে।

ষোগ্যভার প্রশ্নটি ভোলা হয়েছে বলেই আর একটি প্রশ্ন এখানে তুলছি।
সেটি হল ইকোলজির দিক থেকে কৃষির উপযুক্ততা ও খোগ্যতা কতটা? এর
উত্তরে বলা যায় যে কৃষক ও কৃষিব্যবস্থা, তার নিচের ইকোলিষ্টেম থেকে নিচ্ছে ও
দিচ্ছে। আবার তার উপরতলার যে নাগরিক ও মহানাগরিক ইকোলিষ্টেম
রয়েছে, তাদের কাছে দিচ্ছে ও নিচ্ছে। এটা যদি উপযুক্ত হয়, তা হলে কৃষি
ও গ্রামীন ইকোলিষ্টেমের স্বাস্থ্য বজায় থাকবে। অনেক সময় আমরা দেখি
সহব গ্রামকে শোষণ করে। এ তথনই ঘটে যখন সহর তার বিচিত্র-পৌষ্টিক
ইকোলিষ্টেম থেকে গ্রামের উদ্ভিদ প্রাণীপৌষ্টিক ইকোলিষ্টেমে যা দেবার, তার
চেয়ে কম দেয়। এ হতে পারে কি করে? না সহর কৃষি উৎপদ্মের দাম কম
দিল, কিন্তু ফার্টিলাইজার, ডিজেল, ট্রাকটার ইত্যাদির দাম বেশী নিল। সহরের
পক্ষে এটা সহজ। কারণ ধনভন্ত্রী সমাজব্যবস্থায় অর্থ নৈতিক ক্ষমতাটা
সহরম্থী।

সহরের লোকের খনিজাত, উদ্ভিদজাত ও প্রাণীজাত জিনিসপত্তের চাছিদা গ্রামের লোকের তুলনায় বেশী। অথচ সহরের ইকোসিষ্টেমে তা উৎপাদন করার ব্যবস্থা নেই। এমন কি আলো, বাতাস, জল ইত্যাদির প্রাকৃতিক ও স্বাভাবিক সংবহনও সহরে বাধাগ্রন্থ। সেই জন্ম ইলেকট্রিক আলো, এয়ারকণ্ডিশানিং, কল টিপলে পানীয় জল ইত্যাদির ব্যবস্থা করে, একটা পরিবেশের ভিতর পরিবেশ তৈরি করতে হয়েছে। সহরের যা খাছ, প্রাণীজাত বা উদ্ভিদজাত, তা পর্যন্ত অন্ম ইকোসিষ্টেমের। আর সহস্থ প্রধানতঃ বা দিতে পারে, তা জাতবা পর্যায়ের, বেমন শিক্ষা, আনন্দদান, গবেষণা, প্রাানিং, যোগাযোগ ইত্যাদিঃ

এশুলি নিচের দিকের ইকোসিটেমে দেরা হচ্ছে। তাই বলা বাদ, এ ইকোসিটেম একটু মাথা ভারী। সামাশ্র একটি স্থইচ খারাপ হলে, সবকিছুই বানচাল হয়ে বেতে পারে।

আছই সময় এনেছে, বখন মাহ্যকে ভেবে দেখতে হবে বিশ্বের আবহাওয়া কগতে নে কতথানি প্রভাব বিস্তার করতে পেরেছে ও তার ফলাফল কি হবে । মাহ্যের অহন্ত্তি ও কয়নাশক্তির ভূলনা জীবজগতে নেই। এই কমতার পূর্ণ ব্যবহার আজ তাকে করতে হবে, বিশ্বের আবহলোককে দার্থকতাপূর্ণ করে ভোলবার জন্ম। এই দার্থকতা লাভ করতে হলে, বিশ্বব্যাপী একটি ইকোলজিনীতিরও প্রয়োজনও অত্বীকার করা যায় না। এই অধ্যায়ে ১৯৭০ দালের বিটিশ কমনওয়েল্থ ইকোলজি সম্মেলনের কথাও উল্লেখ করেছি। সেই প্রসঙ্গে কানাভার পিয়ের দাঁসেরুর বক্তব্যের কথাও উল্লেখ করেছে। তেনিই তাঁর বক্তব্যে বিশ্বব্যাপী একটি ইকোলজি নীতির স্থপারিশ করেছেন। ব্যক্তিগত ও সমাজগত ভাবে, মাহ্যবের ইকোলজিগত কর্ত্ব্য ও অধিকার সম্পর্কে আলোকশাভ করেছেন। সেটি আমার মতে এতই গুরুত্বপূর্ণ যে তা পাঠকদের উপহার না দিলে ইকোলজির অনেক কথাই বলা হবে না।

সন্মিলিত ভাতিপুঞ্জের তথাকথিত "ফোর ফ্রিডমের" মূলে করেকটি কর্তব্য ও রয়েছে। কর্তব্যের মধ্যে থেকেই অধিকার জ্বায়। কারণ সকলে তাদের কর্তব্য করায়, বে সমিলিত সম্পদের উদ্ভব হল, তাকেই তো ভোগ করা বাবে আবার অধিকার হিসাবে। অন্ত সময়ে জল ধরে রাখলে, তবেই তো পাওয়া বাবে ভ্রফার জল। কেউ হয়ত প্রশ্ন করতে পারেন, ইকোলজি তো একটা বিজ্ঞান। তার আবার নীতি কি? তা হলে কি জ্লালের আইন চলতে দিয়ে ইকোলজি দূরে গাঁড়িয়ে শুধু তাই দেখবে? প্রকৃতিতে ভাল মন্দ বলে কিছু আছে কি ফিল্মের "ভিলিয়ানের" মত? আগাছা, নেকডে, শকুনি না সজাক কে বলব ভিলিয়ান? ঠিক ওমনি, জল-বাতাসের উপর মাছবের অধিকার কি অন্ত প্রাণীদের চেয়ে বেশী? বলিও এ সব কথার উত্তর দেয়া শক্ত, তবু এ কথা সহজেহ বলা বায়, বে নিঃখাস বায়ুই অধিকার মোটরগাড়ী চালানর অধিকারের চেয়ে অনেক বড়। তাই ইকোসিটেমে মাহব এনে পড়ার পর, বোধ হয় সবটা একটু নতুনভাবে দেখতে হয়।

পিরের দাঁলেকর মতে, মাছৰ মঞ্চে আসার পর, আমরা বদি সবটা পাঁচটি

ইংরাজি "E'' অক্সর দিয়ে তৈরি বিজ্ঞান বা শাস্ত্রের মাধ্যমে দেখি, তা'হলে আমরা দত্যকার অবৈত মতবাদ গ্রহণ করতে পারি। এগুলি হল বথাক্রমে—

Ecology

Ethology

Economics

Ethnology

Ethics

কি করে একটি বিজ্ঞান পরবর্ত্তিটিতে উপনীত হয়েছে তা বলতে গিয়ে উপ্ত লেখক, এক জাতের গরু ও বিশেষ জায়গার পরিপ্রেক্ষিতে দিয়েছেন উদাহরণগুলি।

ইকোলজি—একদল গরু ধরা বাক, একটা ঘাসজমিতে আছে। সেই ঘাসজমিতে মাঝে মাঝে গাছ। এদের সজে সহ অবস্থানে রয়েছে, কিছু সরিক্প কিছু উদ্ভিদভোজী প্রাণী, পাখী ইত্যাদি। জল, উত্তাপ, পুষ্টি, পারম্পরিক সহযোগিতা, এ গুলির মাধ্যমে আবহাওয়াটি সামঞ্জপূর্ণ। বেমন গরুদের জালাতন করে যে পোকামাকড়, তাদের সংখ্যা সীমিত রাখে এই সরিক্পর। ও পাধীরা। এইভাবে একটি ইকোসিটেম সেখানে চালু আছে ধরা যাক।

ইথোগজি (প্রাণী ব্যবহার বিজ্ঞান) - আফ্রিকায় বন্যপ্রাণী হিসাবে জন্ম নিলেও, এই গরু খুব চঞ্চল প্রকৃতির নয়। এই জন্মই তাদের পোষ মানানো সম্ভব হল। এরা বেশী চলা কেরা করার চেয়ে, কম নডাচড়া করার পক্ষপাতি। এই জন্ম গৃহপালিত করে তাদের হুখ ও ওজন প্রচুর পবিমাণে বাড়ান সম্ভব হয়েছে।

ইকোনমিকস (অর্থনী তি) = শাহ্র বন কেটে, কিছু ঘাস জমি বেমন বাড়িয়েছে, তেমনি আবার নানা শিল্পে আনেক ক্ষরির বাবহারও হয়ে গেছে। তবু গরুর। ভাল আছে, বেশী দ্ধ ইত্যাদি দিছে। মাহুবেরও তথাকথিত শীহুদ্ধি হয়েছে।

এথ্নোলজি (মানব সংস্কৃতি বিজ্ঞান)—বিবর্ত্তনে মাহুবের শিল্প, সংস্কৃতি, জ্ঞান, বিজ্ঞান ইত্যাদি সব কিছুর পরিবর্ত্তন বেমন হতে থাকে, তেমনি শিল্প ও সংস্কৃতি বিজ্ঞানও গড়ে উঠেছে ।

এথিক্স—গোপালন ও গো হয় পাণের সক্ষে সক্ষে, গো কাতীর প্রতি শ্রহা, গো মাতার ধারণা, গো মাংলের উপর নিবেধ, ইত্যাদি তথাকথিত এধিকসও জয়ায়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বে বে ধরনের এথিকস, নীভিবোধ, ধর্মবিশ্বাস, দর্শন, ইত্যাদি জয়েছে, তার মৃলে ছিল ইকোলজি ও ইকোলিটেমের বিবর্ত্তন। প্রতিটি ইকোলিটেম থেকে বিভিন্ন ধরনের স্থযোগ ও স্থবিধা মাল্ল্ল্য নিয়েছে ও নিতে পেরেছে। এটাই মাল্ল্য্যরের জীবনে, চিল্কায় সর্বত্ত বিবিধ বিবর্ত্তনেরও স্থচনা করেছে।

বলনাম ইকোলজির প্রতিটি পুষ্টি শুর থেকেই মান্ত্র্য হা তার প্রয়োজন, তা নিয়েছে। বেমন প্রথম অর্থাৎ ধাতুপৌষ্টিক শুর থেকে পায় আলো, বাভান, জল, থনিজ্ঞব্য ইত্যাদি। উদ্ভিদপৌষ্টিক শুর থেকে পায় উদ্ভিদজাত থাছ, কাঠ, পাতা, ইত্যাদি। পাতা সংস্কৃতি বিপ্লবকে সম্ভব করেছে, তার উনাহরণ তালপাতার পুঁথি, প্যাপিরাস। প্রাণীপৌষ্টিক শুর থেকে নিয়েছে মাংস, ডিন, তুধ, চামড়া, লোম, হাড়, দাত, দিং, নথ ইত্যাদি বস্তুকে নানাভাবে মান্ত্র্য ব্যবহার করে আসছে। আর বিচিত্রপৌষ্টিক শুর থেকে মান্ত্র্য গেয়েছে তার শিক্ষা, সংস্কৃতি, ইত্যাদি সব।

মান্থবের প্রয়োজন বা চাহিদারও একটা শ্রেণীবিন্যাদ করা যায়। এখানে দেখা যায়, যে শারীরর্ত্তিক চাহিদাটা বেমন ক্ষ্ণা, তৃষ্ণাগুলো সব চেয়ে আগে। তারপর আসে মনোজগতের চাহিদা, বেমন প্রেম, স্লেহ ইত্যাদি। তারপর সামাজিক দাবীগুলি, যেমন একাকীস্ব-স্থ্যতা, প্রতিযোগিতা—সহযোগিতা, বল, জাতী ইত্যাদি। তারপর রয়েছে অর্থ নৈতিক চাহিদা, যেমন, দারিশ্রা-প্রাচুধ ইত্যাদি ও তার সজেই জড়িয়ে আছে রাজনীতি ক্মেন রাষ্ট্র, শেষ চাহিদা হল ধর্মজাগতিক ও দার্শনিক বিষয়গুলি।

মানবজাতীর সম্পর্কে যা বললাম, তা থেকেই হয়ত এ কথা বলা যাবে বে আৰু ইকোলজি সংক্রাপ্ত কর্ত্তব্য ও অধিকারের সদন আমাদের একবোগে গ্রহণ করতে হবে। পিয়েয় গাঁসেক এক, তুই করে অধিকার গুলির কথা বলে তার পর কর্ত্তব্য প্রক্রিপ্তলির কথা বলছেন।

हेटकामिक मध्कास अधिकात (मनम)

ভূমিকা

বিভিন্ন পৌষ্টক তার ভেদে বিশের মানব সমাজের বে ইকোলজি সম্পর্কিত অধিকার রয়েছে সে গুলি সংখ্যা অস্তবায়ী লিপিবছ করা হল:

(ক) শারীয় বৃত্তিক অধিকার

- ১। ন্যাটিচিউড অন্থৰায়ী স্বাভাবিক দিনের আলো পাবার অধিকার (স্থগ, ধোঁয়া থেকে মুক্তি পাবার অধিকার।
- ২। শাসবায় স্বাভাবিক ও উপযুক্ত পরিমান অক্সিজেন, বা অক্স কোন ছ্বিত গ্যাস থেকে মুক্ত, তা পাবার অধিকাব।
- ৩। পাণ করবার জন্ম ও স্থান, ধোয়া, এ দবের জন্ম জল বা স্বায়ন্ত্র কোন ভরল পদার্থ পাবার স্বধিকার।
- ৪। খাছ হিদাবে উপযুক্ত পরিমানে উদ্ভিদজাত কি প্রাণীকাত আহার্যবন্ত পাবার অধিকার।
- শীত, গ্রীম, জল, ঝড় ও অহুরূপ প্রাকৃতিক বিপর্যয় থেকে বাঁচার
 জন্ত উপযুক্ত আপ্রায়ের অধিকার।
 - 🛂 সম্ভান উৎপাদনের সাহাষ্যে আত্মসক্রনের অধিকার।

(খ) মনস্তাত্তিক অধিকার

- ৭। নড়াচড়া, ব্যায়াম, ঝেলাধ্লা ইত্যাদির উপযুক্ত নিয়তম ভায়পাটুকু
 পাবার অধিকার।
- ৮। অতিরিক্ত শব্দ, আলো, ইত্যাদি অকারণ স্বায়বিক উত্তেজন। ইত্যাদি বোর জন্ম অন্ধন্ধ বা বধিরণ্ড হতে পারে) থেকে মুক্তি পাবার অধিকার।
- । প্রেম ও বৌন অধিকার (সামাজিক বাধা বা বিশেষ একদেশদশী
 আইনের পরিবর্ত্তন সাধন।)
- ১০। বিবিধ আকর্ষণের, (বার মাধ্যমে বিবিধ ধরনের যোগাযোগ সম্ভব, বেমন সামাজিক, অর্থনৈতিক রাজনৈতিক) অধিকার।

(গ) সামাজিক অধিকার

- ১১। ইচ্ছামত জায়গায় বাস করবার অধিকার (কালা কাহ্ন ও আর্থ নৈতিক বাধা থেকে মৃক্তি।)
- ১২। উপযুক্ত স্থানের মধ্যে নিজের বাড়ী, ঘর, সংসার, দামাজিকতা নির্বাহের অধিকার (রাজনৈতিক চাপ বাদ দিয়ে সামাজিক মিলনের ক্ষমতা।)
- ১৩। পছন্দমত নিজের শেখা বা জানা কিছুর প্রয়োগ করে উপযুক্ত পারিশ্রমিকে কার্চ্চ পাবার অধিকার (বেকারত্ত ও অহরেপ পেষণ থেকে মৃক্তি।)
 - ১৪। ব্যক্তিগভ, পেশাগভ ও সামাজিক ষোগাযোগের অধিকার।

(খ) সামাজিক অধিকার

- >৫। বডটুকু নিয়তম আর হলে অন্ত সামাজিক ও অর্থ নৈতিক বাধা দূর হয়ে, জাতীর ও আন্তর্জাতীক মাথাপিছু গড় আন্তের উপধৃক্ত সরিক হওর। বায়, তার অধিকার (শ্রেণী শোষণ ও অমুরূপ সামাজিক অত্যাচার থেকে মৃক্তি।)
- ১৬। বে সমন্ত সম্পদ এখনো কাজে লাগানো যায় নি, সেগুলির উপর্ক্ষধারাবাহিকতা স্বজন করে, তাকে সমবেত কাজে লাগানর চেষ্টা করার অধিকার (অজ্ঞতা ও লামাজিক অন্ধতা থেকে মুক্তি।)
- ১৭। নিয়তম বাজিগত সম্পত্তি রাধার ও তা ইচ্চামত বাবহারের অধিকার।

(ঙ) রাজনৈতিক অধিকার

- ১৮। শিক্ষার অধিকার; ধে শিক্ষায় মানবঞ্চাতীর সঞ্চিত জ্ঞান ও জাতব্য বন্ধর উপর অধিকার জন্মায়।
- ১৯। বিশ্বের যাবতীয় সম্পদ আহ্রনের সমস্ত প্রচেটা ব্যবস্থার শব জ্ঞাতব্য জানবার অধিকার।
 - ২০। করণীয় বস্তুর সামাজিক নীতি নির্দ্ধারণে ব্যক্তবা জ্ঞাপনের অধিকার।

(চ) ধর্ম ও দর্শন সম্পর্কিত অধিকার

- ২০। কোন ব্যক্তিগত বা ঐতিহাসিক ভাবে প্রচলিত বিখাস পোষণ করার অধিকার। সে বিখাসকে অবশ্যই বিজ্ঞানের কষ্টিপাধরে বাচাই করে নেয়া প্রয়োজন।
- ২ । একই বিশ্বাসে বিশ্বাসী লোক বার!, তাদের সলে একসংশ মিলিভ
 হয়ে প্রার্থনা করার অধিকার।
- ২০। বিশেষ গোটি বা সম্প্রদায়ে ভ্কু মান্নবের বে বিশেষ আধাাত্মিক ও মানসিক সম্পদ আছে, তা ভোগ করবার, প্রীরুদ্ধি সাধনের, ও ব্যবহারের অধিকার।

সম্প্রদায়গত অধিকার

ইকোলজির দিক থেকে যে সব গুলি ব্যষ্টির জন্ত অবশ্রক আধিকার বলে মনে করা যেতে পারে তা ছাড়া কিছু সমষ্টিগত অধিকারও আছে। সাধারণ ভাবে বলা হয়ে থাকে যে একজনের কাছে যে বা বিষ, তা আবার আর একজনের কাছে অমৃত। এই ভাবে দেখলে মনে হতে পারে যে, সমষ্টির পক্ষে একসঙ্গে শ্রহণযোগ্য কোন অধিকার সম্ভব কিনা। শারীরবৃত্তিক দিক থেকে প্রাণীদের একটা মিল রয়েছে। আর সব মাস্থবেরই মানসিক দিক থেকে সেইরকম মিল। কাজেই অধিকারের প্রশ্নেও, অস্ততঃ কভকগুলো সমষ্টিগত অধিকারও থাকবে। তা ছাড়া সমষ্টিগত অধিকার, বার মাঝখানে থেকেই কর্মব্য জন্মগ্রহণ করে, ভার মূল্যও কম নয়।

- ২৪। থনিকাত প্রাণীকাত, উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদ বা আছে, তা বথেচ্ছ, ব্যক্তিগত ব্যবহারের পরিবর্ত্তে সমষ্টিগত নিয়ন্ত্রনের অধিকার।
- ২৫। বাজিগত সম্পদ তা শারীরিক মানসিক বা অন্ত রকমের বাই হক না কৈন, তার পুনপৌনিক আবর্ত্তনের সাহাব্যে তা সমষ্টির গ্রহণবোগ্য করার অধিকার।
- ২৬। স্বাবহলোকের সংগঠন কি রক্ম হবে, তা পরিকল্পনার স্বাধিকার (এর জন্ত ব্যক্তিগত মালিকানাও ম্নাফাবাজীর উপর হস্তক্ষেপের প্রয়োজন হতে পারে।)
- ২৭। ব্যক্তিস্বাধীনত। সংক্রাস্ত বিষয়ে উপযুক্ত স্বাইন করার স্বধিকার (স্বারারক্ম সামাজিক চাপ থেকে মুক্তির জন্ম।)
 - ২৮। সংস্কৃতিগত ভাবে ইকোসংরক্ষণ সমস্তাকে তুলে ধরার অধিকার। সামাজিক কর্ত্তব্য

শ্বিধারগুলির দঙ্গে দংশই কর্ত্তব্যের কথাও স্বাভাবিক ভাবেই এসে বায়।
পরিবার, গোষ্টি, সম্প্রদায় ও সমাজের সন্মিলিত কর্ত্তব্যপালনের ফলে, বে
সামাজিক শক্তির উদ্ভব হয়, সেটাই ব্যক্তিগত স্থবিধা ও অধিকার হয়ে ওঠে।
ভাই পরিপূর্ণভাবে আমাদের সামাজিক কর্ত্তব্যগুলি তালিকাভূক্ত করা
প্রয়োজন।

- ২>। শীবনের সামগ্রিক বৈচিত্র রক্ষার জন্ম কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীকে রক্ষা করা কর্ত্তব্য! তথাকথিত ক্ষতিকর প্রাণীদের উচ্ছেদের পছা, সামগ্রিক ভাবে চিস্তা করে তবেই তা গ্রহণ করা কর্ত্তব্য।
- ৩০। আমাদের কর্ত্তব্য হল বিশেষ বিশেষ ইকোসিটেমের অভ্যস্তরীণ লামশুক্ত রকা করা।
- ৩১। অবহেলিত সম্প্রদারের বথোপযুক্ত সংরক্ষণ, বিকাশ ও উন্নতির চেটা করা।

৩২। রেডিও —এাকটিভিটি, কি অন্ত বে কোন ভাবে ছবিত হওরা থেকে তৈবিক আবহাওয়াকে রক্ষা করা আমাদের কর্ত্তবা।

কর্ত্তব্য, অকর্ত্তব্য অহবায়ী একটি সন্দের আকারে ইকোলজি সংক্রান্ত বিধি ও নিষেধগুলি, কমনওয়েলও দেশসমূহের ইকোলজির সন্দেশনে পিয়ের দাঁগেলর বক্তব্যগুলি এখানে শেশ করলাম। সনদের আকারে এ গুলিকে পেশ করলাম এই জন্ত, বে হয়ত এখনই সময় এসেছে, যখন ভাতিপৃথ প্রতিষ্ঠানের মত কোন সংস্থার মাধ্যমে, সমস্ত জাতীর পক্ষে আবিশ্রিক ভাবে গ্রহণ করতে হবে, এমন একটি সনদ গড়ে ওঠা দরকার। এ সনদ পৃথিবীতে জীবনের অভিগ্ বক্তায় রাখার সনদ। এ ধরনের কোন সনদ যদি সারা পৃথিবীর আভিগুলি গ্রহণ করে, তা হলে তাহাদের বছ প্রচলিত আইন কান্ত্রন, রীতি-নীতি বদলাতে হবে। কিন্তু আক্র একদিকে এই সামান্য রদবদলের অস্থ্রবিধ্য, আর একদিকে পৃথিবীতে প্রাণের অভিন্ত। মানুষকে আক্র এ ছ্যের মধ্যে বেছে নিতে হবে।

এই অধ্যায়টিতে আমরা ইকোলজি নাম নিয়ে বিজ্ঞানের যে নতুন দিকটি গড়ে উঠেছে, তার কিছু আলোচনা করলাম। নবজাত এই বিজ্ঞান দিকে দিকে তার গণ্ডি বিস্তার করতে স্থক্ষ করেছে। এ বিস্তার আগ্রাসনের বিস্তার নয়, এ বিস্তাব রক্ষায়। কিন্তু রক্ষা করতে হলে, রক্ষকের হাতে দিতে হবে নিয়য়নেরও অধিকার। তার জন্ম নিজেদের যথেচ্ছাচারিতা কমাতে হবে। কিন্তু তা কি আমরা হতে দিছি। আমরা ভোগবাদের উগ্রতায়, উৎপানন র্ছার হার হ%—१३%-১০%—১৫% এমনি করেই বাড়িয়েই যেতে চাচ্চি। কিন্তু শিল্প, উৎপাদনের কোঁকে কি আমরা স্পষ্টকে ভূলি নি । তাই প্রকৃতির সম্পদ্ধ আমরা লুঠন করছি, কিন্তু নৃতন সম্পদ্ধ স্থাই করছি না। তার ফলে প্রাকৃতিক সম্পদ্ধ প্রষ্তু এমন ভাবে বিক্ত হয়ে আসছে যে অদ্ব ভবিয়তে, এই বিক্ত সম্পদে প্রাণ পর্যান্ত আর থাকতে পারবে না। বিভিন্ন অধ্যায়ে এ সতর্কবাণী করার চেটা করেছি।

জীবের মধ্যে মাহ্রষ এক অভ্তপূর্ব ব্যতিক্রম। এই অভ্তপূর্বতার আবার ছটি বিশেষ দিক আছে। একটি হল মাহ্রৰ আত্মসমালোচক, আর একটি হল যে দে স্প্রনশীল। আত্মসমালোচক হবার ফলে, ক্তিকর যদি কিছু নে করে কেলে, তা থেকে ভবিশ্বতে বিরত হতে দে সক্ষম। আবার স্ক্রমণীল হবার ফলে, তথু নিজের ব্যবহারের সম্পানই নয়, প্রাকৃতিক সম্পানও তার পক্ষে স্টি করা সম্ভব। সম্পান স্টিও মাহ্মর করে, প্রকৃতিতে রয়েছে, এমন কিছুর রপান্তর ঘটিয়ে। যেমন বাতাস রয়েছে। সেই বাতাসের সাহাব্যে একটি পাখা ঘ্রিয়ে হয়ত বিদ্যুত স্টি করা হল। এটি একটি নতুন সম্পান, বা জন্য সম্পানের রূপান্তর ঘটিয়ে করা হয়েছে। প্রকৃতিতে যা নেই এমন কোন আবাশকাত বা ভগাকাত সম্পান আমরা তৈরি করতে পারি না। জনেকে হয়ত ভর্কের খাতিরে বলবেন, কেন? এই যে নাইলন, পলিথিন ইত্যাদি বস্তু কোনদিন প্রকৃতিতে ছিল না। এমনকি এগুলির রাসায়নিক অহ্ববিন্যাস, পাথিব রাসায়নিক বস্তর অহ্ববিদ্যাস ও অহুসঠনের ভিয়রপ। কাজেই এ বস্তুগুলি মাহুষের পক্ষে তৈরি করা সম্ভব হল কি করে? এর উত্তরে বলা যায় স্কেক্ষরগুলি জানলে, তার বিন্যাস বৃদ্ধিমান কোন জীবের পক্ষে সহজ। "ক" আর "রক"ও হয়।

হয়ত অন্ত কেউ বলবেন আইনষ্টাইন বা ববীক্রনাথের কথা। তাঁদের যে স্টি তাও তো সম্পদ। এই বিপূল সম্পদ তো তাঁরা তাঁদের মনের কর্ননা থেকেই স্ফল করলেন? কিন্তু আমাদের মনে রাখতে হবে যে রবীক্রনাথ কি আইনষ্টাইনের যে বিরাট মনোজগৎ, তা তাঁদের বিশেষ ইকোসিষ্টেমের বাইরে নয়। তাঁদের থাত, পাণীয়, শিক্ষা, দীক্ষা সবই তাঁরা গ্রহণ করেছেন তাঁদের ইকোসিষ্টেম থেকে। অবশ্র দেবার সময় দিয়েছেন, যেটুকু নিয়েছেন তার চেয়ে অনেক বেশী। প্রাণী বা উদ্ভিদ জগতেও, চোটখাট ভাবে এর ভূলনা দেয়া বায়, অধিক ফলনশীল ধানের।

এমনি করে দেয়া নেয়ার যে রূপাস্তর, তারই মাধ্যমে ইকোসিটেম, ও তার মধ্যে আবার জীবন রয়েছে। ইকো—বৃত্তগুলিকে বৃথলে, তবেই জীবন-ছন্দ বোঝা যায়। কিছু করতে হলে প্রথমেই তাই বৃথতে হবে।

রোমক সভা

আমেরিকার (সায়ক্ষ) Science পত্রিকা একটি কটুর বিজ্ঞান পত্রিকা। এখানে বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার বাইরে একটি লাইনও অন্ত কিছু ছাপা হয় না। কয়েকবছর আগে, দেই সায়ক্ষ পত্রে, "ক্লাব অফ রোম' একটি বিশেষ কর্মস্চির ফল প্রকাশ করেছেন দেখা গেল। রিপোটটি থারই নজরে পড়ল, তাঁদেরই কোতৃহল হল এই 'ক্লাব অব রোম' কি তা জানার। রিপোটটি মধ্যেই এই ক্লাবের ঘেটুকু জানার, তা ছিল। দেখা গেল, সারা বিশ্বের বিভিন্ন দেশের প্রায় জন চল্লিশ বিজ্ঞানী, এই রোম সহরে একটি বিশেষ প্রকল্পের কাভে সমবেত হয়ে, নিজেদের সংস্থাটিকে ওই নাম দেন।

প্রথমে বৈজ্ঞানিকরা কি কি বিজ্ঞানের বিশেষজ্ঞ ছিলেন, তারই কিছুটা পরিচয় দিচ্ছি। এঁদের মধ্যে ছিলেন পদার্থবিদ্যার বিবিধ স্বংশের বিশেষজ্ঞারা, ছিলেন রসায়ণের বিভিন্ন দিকের দিকপালরা, গণিডবিদরা। ভৌগলিকেরা, ভূতত্ত্ববিদ্, ক্লষিবিদ্রা, প্রাণীবিজ্ঞানী, উদ্ভিদবিজ্ঞানী, ইঞ্জিনিয়ারেরা, নৃতত্ত্বিদ্, কম্পুটারবিজ্ঞানী, ইভ্যাদি, ইভ্যাদি।

এবার তাঁদের কাজ্টা কি ছিল, ও দেই কাজ করার পরিকল্পনাট। কি ভাবে পরিচালিত হবার কথা ছিল, তাই বলি। সায়স্যে ক বছর আগে তাঁদের প্রাথমিক রিপোর্ট বার হওয়া ছাড়া তাদের ওই সংস্থা একাদিক বই প্রকাশ করেছেন, বেমন Pattern of Growth; Goals for Mankind; Beyond the Age of Waste; ইত্যাদি ইত্যাদি। বইগুলি পেপার বাকে। আমাদের দেশেও এসেছে। কিন্তু ডলার মূল্যের অন্থবাদে আমাদের টাকায় এ বইগুলিব এক এক থানির দাম একশাে, দেড়শাের কাছে। কাজের প্রকল্পে এবার আদি। গারা পৃথিবী জুড়ে জল, বাতাদ, খাছ, প্রাণী, উদ্ভিদ, খনিজ ইত্যাদি নির্বিশেষে যা কিছু সম্পদ আছে, এমনকি ভবিদ্যুত্তেও যা কিছু সম্পদ উৎপন্ন হতে পারে, এই সবকিছু কম্পুটারের সাহা্যের গণনা করে, সেই তথাগুলি কম্পুটারে ফিড করা হল। আবার অন্তদিকে সেই সব সম্পদ কি ভাবে খরচ ও নই হচ্ছে, ও ভার ভবিন্ততে চেহারাটা কি হতে পারে, তাও কম্পুটারের গণনায় বার করে, সেই

তথ্যগুলিও ৰুস্টারে আগের তথাগুলির দক্ষে একস্কে ফিড করা হল। এরই কলে বছ রক্ষের জ্ঞাতব্য বার হয়ে আসতে লাগল, কম্পূটার থেকে। এর মধ্যেও থেকেও আবার প্রয়োজনীয় তথ্য কম্পূটারে ফিড করা হতে লাগল. নতুন জ্ঞাতব্যের জ্ঞা। তা ছাড়া আমাদের হিসাবে বে তুল থাকা সম্ভব তাও কম্পূটারকে ধথোপযুক্ত ভাবে ফিড করে যাওয়া হল। উদ্দেশ্তটা হল, সম্ভব লাস্তিগুলিকেও হিসাবের মধ্যে ধরে, তথাগুলিকে নিতুল করা।

তার মানে, সংক্রেপে আমরা বলতে পারি যে আমাদের হা হিসাব করে উঠতে, একজন অভান্ত হিসাবকারীরও, হয়ত কয়েক মাস কি বছর লেগে হাবে তাই হয়ত কপ্রটার, যাকে আমরা ইলেকট্রনিক ত্রেণ বলি, তার মাত্র কয়েক মিনিট লাগবে। ঠিক এমনি বলা যায়, ভবিশ্বতে সম্পদ, ও তার ব্যবহার কহয়ত তারপব সে সম্পদগুলির নিদারণ অভাবের ফলে, মানব জাতীর কি অবস্থঃ হবে, তাই কম্পুটারের সাহায়ে অবিলয়ে জানা হয়ে গেল। যা আছে, যে ভাবে চলহে ও ভবিশ্বতে কি অবস্থা হবে, তা বোঝার জন্ম যেন, পৃথিবীর সম্পদ, তার ক্ষয় ও ক্ষয়ের পরের অবস্থার একটি নোটাম্টি সার্থক, কিন্তু ক্রতগামী মডেলের সাহায়ে ভবিশ্বতটা বোঝার চেন্তা করা হল। এর ফলেই বার হল, ক্লাব অফ রোমের দেই বহু বিত্তিত কাজটি, Pattern of Growth বইটি ও সায়ক্ষ পত্রিকায় এর সংক্ষিপ্ত প্রাহ্মটি। এ লেখার উদ্দেশ্ম ছিল, সারা পৃথিবী ক্ষড়ে এই বিষয়টি নিয়ে আলাপ, আলোচনা, বিতর্ক, বিশ্লেষণ স্থক হয়ে যাক যে সমস্রাগুলিতে সমগ্র মানবজাতী, অন্য জীব সমেত, পরিবেশ শুদ্ধ নিয়ে সারা পৃথিবী ক্ষড়িয়ে রয়েছে সে সমস্রাগুলির আলোচনা বড় করে হওয়া উচিত।

ঞ্চাব অফ রোমের আলোচনায় বারা অংশগ্রহণ করেছিলেন, ক্লাব অফ রোমের পরবাঁতি বিপোর্টটি Beyond the Age of Waste এর ভূমিকায় লিখলেন, "In 1972, the report, "The limits to Growth" appeared directed towards world public opinion. It was compiled by a group of scientists from different disciplines who used unorthodox methods and at times unavoidably inadequate data. The influence this publication had in arousing public interest in problems of the future went far beyond the expectations of its authors." লেখকরা কতটা সাড়া আশা করে ছিলেন, তা জানি না। কিছু সারঃ
পৃথিবী জুড়ে এত বড় বড় সমস্তাগুলির বে পরিমাণ চিন্তা, আলোচনা, আলে:
ড়ন, ইত্যাদি হবার কথা ছিল, তা হলে হয়ত আজ আমরা সমাধানের কাছে
এনে পৌছতাম। অবশু সায়ল পত্রে ওই প্রবন্ধটি বার হবার পর, বিভিন্ন
দেশের কিছু কিছু বিজ্ঞানী বিভিন্ন বিজ্ঞান পত্রিকায় কিছু লেখালেখি করেন।
এ দের মধ্যে অনেকেরই বক্তবা ছিল, যে ক্লাব অফ রোমের লেখাটি ও বইখানি
নিরাশাবাদী। কম্পুটারে এত বিভিন্ন ধরনের তথ্য ফিড করা হল, কিন্ধ
যদি কোন অসাধারণ আবিষ্কার, এর মধ্যে সব কিছুর মোড় ঘুরিয়ে দেয়, তা
হিসাবের মধ্যে রাখা হয় নি। অবশু এখানে একটা যদির কথা রয়েছে
কিন্ধ এই যদির ঘরেই তো মামুষের সমস্ত গবেষণা। আর দেই গবেষণা
হচ্ছে বলেই তো, বিজ্ঞান এগিয়ে চলেছে। তাই বুঝি কবি প্রেমেন্দ্র মিত্র
তার "নদী ও যদি" কবিতায় বলছেন।

"মুক্তি আমার ধদির মধ্যে তাই ধদির শৃত্যে ছড়াই জলীক পাথা আইে পিটে আইন-বাঁধা প্রাণ এই ধদিতেই বিজোহী বলাকা।"

কিন্ত ইতিহাস জানে বিজ্ঞান যে পাথা ছড়িয়েছে সে পাথা অলীক পাথা নয়।
সায়স্য বা নেচারের মত সম্মানিত ও সারা বিশে সর্বত্র প্রচারিত বিজ্ঞান
পত্রে বাদ, প্রতিবাদ হল দেখে হয়ত ক্লাব অফ রোমের বিজ্ঞান
রা প্র্যা প্র্না হলেন,
বে পৃথিবীর বিদগ্ধ মহলে, বিশেষ করে বিজ্ঞানী মহলে তো আলোচনা হচ্ছে,
ভা হলেহ হল। কিন্তু যে সব সমস্তা সব মাহুষেরই, তাতে সকলকেই যোগ
দিতে হবে। অন্ততঃ সমন্ত শিক্ষিত মাহুষকে, তো বটেই। কিন্তু তা হয়েছে
কি ? আমাদের দেশের কটি বছল প্রচারিত পত্রে এ সব আলোচনা প্রকাশ
করা হয়েছে? আলোচনার কথা না হয় ছেড়েই দিলাম, তথাকথিত ক্লাব
অফ রোম ও ভাদের কাজকর্ম সম্পর্কে শিক্ষিত পাঠকদের কতটুকুই বা
ভানানো হয়েছে? অন্ততঃ আমার নজরে তো পড়ে নি।

কম্পাস বলে একটি সমাজ সচেতন ছোট সাপ্তাহিক ছিল এর ব্যতিক্রম। ১৯৭৬ সালের মার্চ মাসের প্রথম সপ্তাহের একটি সাপ্তাহিক সম্পাদকীর প্রবদ্ধে "দেশব্যাপী একটি বিতর্কের প্রস্তাব" করেছিলেন। এই প্রস্তাবে বলা হয়েছিল, "এই বিভৰ্ক সভাতে নিম্নলিখিত প্ৰশ্নগুলি উপস্থিত কর। বেতে পারে।

">। সম্ভ স্বাধীন উন্নতিকামী এফো-এসির দেশগুলির সংকট ও পরাধীনতা বাড়ছে কেন? কেন স্বাধীনতা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের বিশ বছর পরেও দেখা বাচ্ছে উন্নত দেশগুলির সঙ্গে পালা দিতে গিয়ে পিছিয়ে পড়া দেশগুলি উন্নত দেশগুলির অনেক পিছনে পড়ে বাচ্ছে, উভয়ের মধ্যে দূরত্ব দিন দিন বাড়ছে বই কমছে না?

"২। কেন দেশের মধ্যেই জনসাধারণের জীবনমান উচ্চবিত্তদের জীবন-মানের তুলনায় দিন দিন শোচনীয় হচ্ছে, এবং এখানেও ধনবৈষম্য বাড়ছে বই কমছে না ?

"ও। সকলের জীবনমান ও ভোগ্য বস্তুর উপর একটা সীলিং স্থাপন করার দরকার আছে কি না। বেশভ্যা, বাড়ীঘর, যানবাহন, ভোগবিলাস ইত্যাদির ক্ষেত্রে কোন সাধারণ লেভেল টানার দরকার আছে কি না।

"8। Standard of life-এর সাথে Standard of living-এর কোন অকাকী সম্পর্ক আছে কি না। উচ্চমান জাবন উপভোগ করলেই উচ্চমানের মহুষাত্ব সৃষ্টি হয় কি না।

"৫। জীবনের সার্থকতা বা fulfilment কাকে বলে }

"৬। 'মোটা ভাত মোটা কাপড়'-এর আদর্শ ও কর্মপন্থ। চালু করলে দেশ থেকে উন্নয় বা incentive এর অভাব হবে না বাছবে।

"৭। বর্তমানে যে ইনসেণিড—ব্যক্তিগত উন্নতির স্বার্থপর প্রেরণা চালু আছে, তাতে দেশব্যাপী দরিত্র জনসাধারণের কর্যোছ্য ও উৎসাহ কমে যাছে কেন? তারা কেন দেশের ডাকে প্রাণপণ পরিশ্রম করতে এগিয়ে স্থাসছে না? উৎপাদিকা শক্তি তাদের মধ্যে দিন দিন ক্ষয়প্রাপ্ত হচ্ছে কেন?

''৮। সাহিত্য, শিল্প, নাটক, যাত্রায়, কাব্যে, সিনেমায় বেন কোন জাগরণ-মুখী উদ্দীপনা ও প্রেরণা লক্ষ্য করা যায় না। সমাজের এই বহিরদের বা superstructure-এ এত পচন কেন?

'' । কুটিরশিল্প ও কুজশিল্পের বাজার নেই কেন ? সাধারণ মাহুষের চাহিদার ক্ষেত্রে উচ্চমান আধুনিক ফ্যাসানের বিকৃতি বদি দেখা যায় তবে কুটার শিল্প দাড়াবে কিদের উপরে ?

- "> । দৃষ্টিভদীর ক্ষেত্রে ও কৃষ্টি কালচারের ক্ষেত্রে একটা আমূল পরিবর্ত্তনের দরকার আছে কি না। দরকার থাকলে কি করে তা সম্ভব। নতুন জীবনবোধ ও মূল্যবোধ স্পষ্টি হবে কিদের উপরে ?
- "১১। সাধ্যের অতীত সাধ সৃষ্টি করার ফলাফল কি ? দুর্নীতির উৎস আয়ের চেয়ে ব্যয়ের বহুর থেকেই আনে কিনা ?
- "১২। পাশ্চান্তা দেশগুলির বিক্রছে অসুন্ত দেশগুলি কেন জোট বাধতে পারে না। অস্থান্ত দেশগুলির মধ্যে বিরোধ দিন দিন বাড়ছে কাদের স্বার্থে এবং কেন?
- "১০! অফুয়ত দেশগুলির দেশ রক্ষা থাতে ব। যুদ্ধ প্রস্তুতির ভক্ত অর্থ বরাদ্দ ছ ছ করে বেড়ে চলেছে কেন? কেন এই বাবদ অর্থবরাদ্দ গত পনেরো বছরের মধ্যে এই তুর্বল ও দরিন্ত দেশগুলিতে দশ গুণ বেড়ে গেছে। এর শেব কোথায় ও পরিণাম কি? কেন স্বেচ্ছায় হক অনিচ্ছায় হক, থাধ্য হয়েই হক তুর্বল দরিন্ত দেশগুলিও বৃহৎ শক্তিবর্গের হাতিয়ারে পরিণত হচ্ছে।
- "১৪। দারা পৃথিবীতেই দর্বদাধারণের পক্ষে সম্ভব একটা দাধারণ জীবনমান বা স্ট্যাণ্ডার্ড অব লিভিং-এর ক্ষেত্রে দমতা না আনতে পারলে, পৃথিবীতে সন্ত্যিকার শান্তি আনা সম্ভব কি? ব্যালান্স অব টেরার-এর নীতিতে প্রকৃত শান্তি ও নির্ভয়-নির্ভরতা আসতে পারে কি?
- "১৫। অতি ক্ত এই পৃথিবী, অতি সীমিত তার সম্পদ। এই সীমিত সম্পদের ধারা অসীম ক্থা মেটাবার সন্তাবনা সত্যিই আছে কি? ব্যক্তিগত ধনদৌলত ও ভোগের ক্ষেত্রে একটা সাধারণ সীমা বা নিয়ন্ত্রণ বদি রাধা না হয়, পৃথিবীর মৌলিক সম্পদন্তলিকে বদি উড়িয়ে পুড়িয়ে শেষ করে বাবার ত্রাকাজ্জাকেই আমরা ইন্ধন দিতে থাকি, তবে মাহুষের ও পৃথিবীর ভবিষাং কি?
- "১৬। বারা মনে করেন বে পৃথিবীর বর্ত্তমান এই সংকট সাময়িক, অবাধ ভোগবাদের জন্ম উন্নয়নের যাবতীয় রিসোর্স আছে বা আবিঙ্গত হবে। তারা নির্ভরযোগ্য তথ্য ও তত্ত্ব উপস্থিত কন্ধন। শক্তি সংকট বা এনার্জি কোইসিস ও পৃথিবীর বাতাবরণজনিত সংকট থেকে মৃক্তির বাত্তব পঞ্চি, তারা দেখান।

"এ জাতীয় আরো প্রশ্ন আছে। কিন্তু সবগুলিই মাছবের বর্ত্তমান ও ভবিষাৎ সম্পর্কে মৌলিক প্রশ্নজাত। আবার বলি, এ প্রশ্নগুলি অবান্তব তর্ক- বিতর্ক নয়, কেবল বৃদ্ধিঞ্জীবীদের নয়। বৃদ্ধিজীবীর। বরং তাদের অপেকারুত সচ্চল জীবন বর্ত্তমান ভূর্গতির মধ্যেও ভোগ করতে পারছেন, যার জন্ম তারা খুব সোচ্চার নন। কিছু পৃথিবীর পাঁচ ভাগের চার ভাগ লোক—যার। পৃথিবীর জনসাধারণ ভাদের কাছে এ সব প্রশ্ন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, জীবন মরণ সমস্থাকুল, ভাদের পক্ষে চোখ বৃদ্ধে থাকা অত্যন্ত বিপদক্ষনক।

"আমরা আশা করব এ জাতীয় একটা বিতর্ক সম্মেশন ও গণ আন্দোলনের জন্ম ঘণাযোগ্য সাড়া পাওয়া বাবে। আমরা সর্বসাধারণের মতামত শুনতে চাই, সক্রিয় অংশ নিতে দেখতে চাই দেশবাসীকে—এই জাতীয় বিতকে।"

কম্পান পত্রিকার ''দেশব্যাণী একটি বিতকের প্রস্তাব'' প্রবন্ধ থেকে একটি উদ্ধৃতি দিলাম। দীর্ঘ উদ্ধৃতি। দীর্ঘতার কারণ হল এই, যে বছ প্রশ্ন থা ওঠা, বিতর্কিত হওয়াও তারপর তার দেশব্যাণী, শুধু দেশব্যাণী কেন, বিশ্বব্যাণী বিতর্কে এই সব সমস্যাগুলির সমাধানের পথ খুঁছে পাওয়া দরকার। ঠিক বেছে বেছে এই প্রশ্নগুলিই না হলেও, অন্ততঃ অমুদ্ধণ প্রশ্ন নিয়ে বিশ্বব্যাণী আলোচনা হক, এটা ক্লাব অফ রোমের সদস্যরাও নিশ্চয় চেয়েছিলেন। কিন্তু তা কিসভাই হয়েছে ?

বিপ্লবী পায়ালাল দাশগুপ্ত, যাঁর চিন্তাটাও কিছুটা বৈপ্লবিক তিনি শুধু ওই একটি সম্পাদকীয় প্রবন্ধ লিখেই থান্ত হলেন না। কম্পাদকে স্বাহ্বন ভাবনায় উব্দ্ব আরো বহু প্রবন্ধও কম্পাদে প্রকাশ করলেন। কিন্তু তাতেও ইংরাজিতে যাকে বলে, বরফ ভালা, তা ভাঙ্গল না। অথাং আলোচনা, চিন্তা, ভাবনা শুক হয়ে গেল না। "বিতক্' নাম দিয়ে এ প্রবন্ধগুলির একটি সংকলন প্রিকাও বার হল। কিন্তু তবু আলোচনা খুবই সীমিত রইল। তবু কিছু স্বালোচনা, কিছু কথাবার্তা হয়েছে বৈকি।

জগিছব্যাত শর্থনীতিবিদ তঃ রাউল প্রেবিশকে ১৯৭৬ সালে ভারত সরকার, নেহেরু পুরন্ধারে ভূষিত করেন। জাতীসংঘের আপংকালীন অর্থনৈতিক বাবস্থাপনা কমিটির চেয়ারম্যান থাকার সমন্ন তিনি উন্নতিকামী দেশগুলির সম্পর্কে যে সব স্থপারিশ করেন ও দিলিতে যে বক্তৃতা দেন, তাতে তিনি বলেন, যে উন্নত দেশগুলিকে অহাত্রত দেশগুলির দিকে আরো বেশী করে নক্তর দিতে হবে। উন্নত দেশগুলির আয়ের একটা বড় অংশ উন্নতিশীল দেশগুলির জন্ত শ্বচ করতে হবে। এ বদি না করা হয় তা হলে নিজেদের উন্নতি করার চেটার,

উন্নতিকামী দেশগুলি মালটি গুশান্তাল কর্পোরেশান জাতীয় স্থপার মনোপলির ধন্মরে এসে পড়বে। আবার এই স্থপার মনোপলির মাধ্যমেই সারঃ পৃথিবী জুড়ে আর এক নয়া সাম্রাজ্যবাল কায়েম হয়ে বসবার চেষ্টা করছে।

আর্জিনার এই অধ্যাপক কি তা হলে বললেন যে, উন্নতিশীল লেশগুলি উন্নতিকামী দেশগুলিকে দয়াজিকা দেবে ও তারা সেই জিকা গ্রহণ করবে? ঠিক তার উন্টো। যথন একটা সেতু বানানো হয়, তথন এ কূল শা ওকুল কারো দয়া কি জিকার উপর সেই সেতু গড়ে ওঠে কি? সেই সেতুই হল বিচ্ছিন্নতা দ্ব করে হুই কুলের সংযুক্তি। এরই ফলে হয় হুই কুলেরই সম্বন্ধি। কিন্তু ভোগবাদের হিষ্টিরিয়া আজ এমন ভাবে উন্নত দেশগুলিকে পেয়ে বসেছে, যে তারা তাদের জাতীয় সম্পদের এক কণিকাও উন্নতিকামী দেশগুলিকে দিতে নারাজ। তারা উন্নতিকামী দেশগুলির যে তাদের কাছে তথাকথিত দেনা আছে, ভারও একপারসা ছাড়তে রাজি নয়। আবার উন্নতিকামী দেশের স্টিরিলিল্ল বা অফুরূপ প্রাইমারি প্রোভাক্তির, এমনকি কাঁচামালকেও উন্নত দেশে ঢোকার সময়, এত উচু শুলের দেয়াল টপকাতে হয়, যাকে লংগান্তনকই সলা উচিত। কিন্তু ডা প্রেবিশ্ব কি উন্নত দেশগুলিকে লক্ষ্যা দিতে পারবেন ?

বে প্রশ্নগুলি নিয়ে সারা পৃথিবী জুড়ে একটা বিতক হক এ প্রথাব সমর্থন করেছি, পাঠকের মনে হবে, বে তার মধ্যেও কেন শেষের দিককার প্রশ্নগুলি প্রথমে তুললাম? এর উত্তর হল এই: প্রশ্নগুলি সারা বিশ্বের সমস্তা: নিয়ে। শক্তি, সম্পদ, থাতা, আবহাওয়া, ইত্যাদি সব কিছু নিয়েই আমাদের সমস্তা। তাই এর আলোচনা ও সমাধান, মালটি-ন্যাশান্যাল তরেই করতে হবে। কিন্তু আমরা এ গুলো মালটি-ন্যাশান্যাল তরে করতে প্রস্তুত নই: যদিও তার আগে ম্নাফাবাজিকে মালটি ন্যাশান্যাল তরে নিয়ে গেছি। এথানে ইচ্ছা করেই ইন্টারন্যাশান্যাল ও মালটিন্যাশান্যাল কথাগুলো নিয়ে একট কার্ছাপ করলাম। বিদয় পাঠক তা ব্রতে পারছেন। তাই এ কথা বলাই বোধ হয় ঠিক হবে, যে মালটিন্যাশান্যাল বানিজ্যের ঝোঁকে, আজ ইন্টারন্যাশান্তাল সহযোগিতা, যা ছাড়া আজ মানব সভ্যতা বিশন্ধ, তাই আর করে উঠতে পারছি না।

ভঃ প্রেবিশের আর একটি কথাও বিশেষ অনুধাবনধোগ্য। ওই দিলীর বক্তৃতায় আমাদের কাছে তিনি আর একটি সাংধানবাণী উচ্চারণ করেছেন। ভিনি বলেছেন যে উন্নত ধনতান্ত্রিক দেশগুলির আব্দ্র সোগান হল "এক্সপোট অন্ধ পেরিশ" অর্থাৎ রপ্তানি কর অথবা ধ্বংস হয়ে যাবে—এই প্রতিবোগিতার কেরে পড়ে বেন উন্নতিশীল দেশগুলি নিব্দেদের বিক্রিকরে দিতে না বসে। উন্নতিশীল দেশগুলি যেন নিব্দেদের উন্নত দেশের মডেলে ঢেলে সাব্ধবার মোহ ভ্যাগ করে। উন্নতিশীল দেশের লক্ষ্য হল দারিক্রা দূর করা। কিন্তু ভা করতে গিয়ে ভারা চাইছে নিব্দেদের দেশকে ইউরোপ আমেরিকা বানাতে।

তথাকথিত "লেদে-ফেয়ার" বা যেমন চলছে চলুক এই তথাকথিত স্বাধীন স্প্র্বনীতির স্বাধীনতা কার স্বার্থে? বিশেষ শ্রেণী সম্প্রাণয়ের স্বার্থেই যে তা, এ কথা বলে দেবার প্রয়োজন হয় না। এই ধরনের স্বর্থনীতির উপর সরকারের নিয়য়ণ, আজ স্বহেলিত শ্রেণীর স্বার্থেই প্রয়োজন। উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার উপরই বিশেষ করে, এই নিয়য়ণ আবশ্রক। বলাবাহুলা, এ নিয়য়ণের এথিকসহতে হবে সামানীতি। যেমন উৎপাদন ও বন্টনের কথা হল, তেমনি ভোগ বা কনসামসানের কথাও আনে এই নিয়য়নের আওতায়। উয়ত দেশগুলিতে যে ভোগবাদের প্রায়ে কনসামসান প্যাটার্নকে নিয়ে যাওয়া হয়েছে, তার ফলে বিনিয়োগের যে মূলধন জমবার স্বাগেই, তা থরচা হয়ে যেতে থাকবে, ভোগাপণাের পিছনে দৌড়তে গিয়েই। তার ফলে মূলধনের স্বভাব দিন দিন না কমে বাডতেই থাকবে।

এখানে হয়ত কেউ প্রশ্ন করবেন, যে ক্যাপিট্যালিজম আসবার আগে, ইউরোপে ক্যাপিট্যালিজমের উপযুক্ত মূলধন জমা হয়েছিল কি করে? কিছ বারা ইতিহালের খবর রাখে, ভারা জানে, কি ভাবে আর কত দীর্ঘদিন ধরে, সেই মূলধন জমে উঠেছিল। তা ছাড়া সেই ইতিহাদ এমন গৌরবময়ও ছিল না, যে তা আবার এলে ভাল হত, এ কথা বলা চলবে।

অবশ্ব ধন, উৎপাদন, বণ্টন, শিল্প, ইত্যাদি সবকিছু যদি মার্কসীয় আদর্শে বিশ্বস্ত হত, তা হলে হয়ত একটা উপযুক্ততর বিকল্প, পাওয়া বেতে পারত। কিছু তুই অর্থনীতির শান্তিপূর্ণ সহ-অবস্থান, ও তুই মার্কসীয় অর্থনীতির বিবদমান অবস্থানের মাঝখানে, তথাকথিত তৃতীয় বিশ্ব: সহন্ধ ভাষায় যাকে বলা যায় অস্কৃত, অর্থাৎ উন্নয়নশীল দেশগুলি। কাজে কাজেই এই উন্নয়নশীল দেশগুলির, উন্নত দেশগুলির আদর্শলিপি নামক কপিবৃক্ থেকে লিপি নকল না করে, অন্ধ কিছু একটা করা দ্বকার। কারণ মর্কস্বাদী অর্থনীতির মধ্যেও ন্যায়সভত

বণ্টনব্যবস্থা স্বয়ংক্রিয় বা স্টোমেটিক ভাবে চালু হতে পারে না। সেধানেও তা স্থনীতির থাতিরেই করতে হয়।

খিয়েরি হিসাবে এ কথা বলা হয়েছে, যে একটা সামগ্রিক অর্থাং ইন্টিপ্রেটেড বিশ্ব অর্থ নৈতিক ব্যবস্থার কথা ভাবা হক। তার মানে হল এই যে পৃথিবীর ধন, জন, থনিজ ও জৈব সম্পদ, জালানি, থাছ, জল, ভূমি, জাকাশ, এই সব কিছু নিয়ে একটা সামগ্রিক অর্থ নৈতিক কাঠামো তৈরি করা হক। কিছু কেউ নিজের একট্ও এর জন্ম ছাড়তে রাজি নয়। আমেরিকা নিজের স্বার্থ একট্ও না ছেড়ে, পৃথিবীর যেখানে যত কয়লা, তেল, ধাতুজাত পদার্থ আছে, শব কিছুর উপর তাদের হাতটি রাখতে চায়। আর দরিজ দেশগুলিও, তাদের দেশের দারিজ সীমার নিচে যে লোকগুলি, তাদের কথা না ভেবে, যারা এই সীমার উপরে, তাদেরই আমেরিকানাইজ করার চেষ্টাভেই ময়।

কিন্তু এই হরেক রকমের হয়ে ৬১।, যার মূল উদ্দেশ্যটা হল বিভিন্ন উপায়ে, বিবিধ রকমের স্থারাম থোঁজা, তাতেই একটি জিনিদ স্থামাদের স্থাভতার বাইরে থেকে থাচ্ছে, সে জিনিসটি হুলর। এ যেন সেই রবীক্রনাথের কথায়,

> "স্বন্দর এসে ফিবে যায়, কিবে যায় ভবে কার লাগি মিথা। এ সজ্জা।"

সত্যি, আমাদের অচ্ছলতার যে গড়ন, তা পুরোপুরি ব্যর্থ, তার মধ্যে যদি সেই ফুল্বের ছোঁহা না থাকে। কিন্তু ফুল্বের মধ্যে থাকে, সাবজনীন না হলেও, আনেকজনীনতার ছোঁয়া। তাই আত্মপরায়ন দৃষ্টিভংগা নিয়ে সৌন্দর্যের সাধনা হয় না। স্বার্থপরতার সক্ষে সৌন্দ্যের একটা গভার গরমিল রয়েছে। তাই এসথেটিকস আর এথিকস, পরস্পরের কাছ থেকে দ্র নয়। খাবার ক্লটিটা মাহুষের নিজের, কিন্তু পোষাক থোঁকে অত্যের ক্লির, স্বর্থাৎ সৌন্দর্যবোধের সমর্থন। সৌন্দর্য তাই একটা বোধ ও বিশ্বাস।

তাই আমরা গাঁ বা সহরের দার্বিক উন্নতির কথা যথন বলি, তখন বলি গাঁ খানার যেন ছিরি (এ) ফিরে গেছে। এক ইকোসিষ্টেমের সম্পদ, পাশের বা অন্ত কোন ইকোসিষ্টেমের স্থবিধার্থে ব্যবহার করেই আমরা সেখানের উন্নতি, অর্থাৎ প্রীসাধন করি। এ প্রীসাধনের কাজটাও হল সামাজিক কাজ। এতে দকলকে কাঁধে কাঁধ মিলিয়ে যোগ দিতে হয়। যেমন গ্রামের রাস্তাঘাট তৈরি, ময়লা পরিস্থার করা, ঘরবাড়ী গুলোকে একটু রং চং করে সাজানো, খানাখল-

ভলোকে বৃজিয়ে, পুকুরগুলোকে পরিস্কার ও স্বাস্থ্যপ্রদ করে তোলা, ইত্যাদি
দামান্তিক কাজ। অহুরূপ দামান্তিকভার মাধ্যমেই আমরা ছলোবদ্ধ ভাবে
আগ্রন্থর হতে পারি। এই একটু আগে যে বললাম, আমেরিকা অনেক
দময় স্বার্থপরের মত ব্যবহার করছে অন্যদেশের দঙ্গে, ভার ফলে এই শ্রীই ব্যাহত
হচ্ছে। নেহাং এক গাঁয়ের এ পাড়া ওপাড়া নয় বলে, আমেরিকা বা অহুরূপ
আত্মদর্বস্ত দেশ, পৃথিবীর দামগ্রিক শ্রীকে যে ব্যাহত করছে, তা উন্নত দেশগুলি
দেখেও দেখছে না। কিছু আজ্ব ঘধন আমরা বৃক্তে শিথেছি যে ছোট এই
পৃথিবী নামক মহাকাশ্যান্টির দার্থিক শ্রীতেই আমাদের অন্তিত্ব, তথন ভার
প্রতি উদাদীন থাকা আর চলে কি ?

সৌন্দর্য মাহারের মনের উপর প্রভাব বিস্থার করে, যার জন্ম হয়ত মাহার কুং দিং আচরণে লজ্জ। অন্থভর করে। স্থন্দরের আর একটি গুণ হল, যে তা দর সমন্ধ, সীমা ছাড়িয়ে যাবার চেটা করছে। মাহারের মনে দেই তথাকথিত মহাদাগরীর অন্থভতি, তা এই দৌন্দর্যবোধেরই কারণে। দেকাপীয়ার কি রবীন্দ্রনাথ ব: আইনটাইন, মানবজাতীর জন্ম যে মানদিক সম্পদ স্কৃষ্টি করেছেন, তা এই মহাদাগরীয় অন্থভৃতি বা ওদেনিক ফিলিং জাত।

আর ভালবাদা। স্থলরের বােধ আর ভালবাদা যে মনের একই ঘরের বাদিলা, এ আমালের জানা। শুরু ভালবাদা নয়, স্থলর দিতে পারে সানলা। এই আনন্দের কথা অনেক বড় করে দেখেছেন আমাদের ঝিরা দে ঐতিহ্ কি আমর। ভূলে যাব ? আন্তপুর্বিক এই গ্রন্থটির একটি জিজ্ঞাদা: মানব সভাতার ধ্বংস কি আদর ? সভাতা কথাটাই যদি প্রথমে ধরি, সভাত: হল তাই, যা অজ্ঞ মাথ্যকে একগঙ্গে ধরে রে, বহে স্থলের ভাবে। এবানে এই স্থলের কথাটা একটু একপেশে হয়ে রয়েছে বলে, কেউ সভাতায় স্থলরের ভূমিকাটাকে ছোট বা একপেশে বলে না মনে করেন। সভাতায় স্থলরের ভূমিকাটি একক ও অনবভ। অথবা বলা যায়, মালায় গেথে স্থলের করে তোলাই যে সভাতা। তাই ধই প্রশ্নটির সার্বিক আলোচনার মধ্যে স্বাভাবিক ভাবেই স্থলরের কথাটা ওঠে। আর এ কথাও ঠিক, যদি স্থলরকে আমরা বাঁচিয়ে রাখতে পারি, তা হলে সভ্যতাও বেঁচে থাকবে। তাই ষেন আমরা মনে রাথি সৌন্দর্যকে বাঁচানই সভ্যতাকে বাঁচান।

এডকণ আমরা বেশ একটা এগাব্দ্রাক্টি বা বিমৃত্তি তার সমতলে কথা বল-

ছিলাম। এবার আমরা একটু কাঠ, খড়, কেরোদিনের সমতদে কথা বলব। এই সমতলে কথা বলতে গেলে, আলোচনা উঠবে শক্তি, বস্তুদম্পদ, খাছ, আবহাঙরা ইত্যাদি। এই আলোচনাতে বিভিন্ন জায়গা থেকে, মাল মশলা নিতে হবে। যতদ্ব সম্ভব ঋণ স্থাকারটা সঙ্গে করবার চেটা করব। তব্ভ অনবধানে সামাল্য শ্রান্ত শুটির জল্ল কমা প্রার্থনা আগেই করে রাখছি।

১৯৭৫ সালে সারা পৃথিবা জুড়ে যতটা, ও বিবির ধরণের যে শক্তি বাবহার করা হয়েছে, তার হিসাবে দেখা যায় যে আনবিক শক্তি বাবহার স্কল্প হবার হুই দশক পরেও, ১৯৭৫ সালে আনবিক শক্তি সারা বিশ্বে, সমগ্র শক্তি বাবহারের মাত্র ২০০% শতাংশ ব্যবহৃত। সেই আরগায় প্রেট্র-জাতায় তরল ফসিল জালানির ব্যবহার হয়েছে সব চেয়ে বেশা অর্থাৎ শতকরা ৪৪০% ভার। এর পরই আসে কয়লা জাতীয় কঠিন ফসিল জালানি, যার ব্যবহার ২০৬% শতাংশ। প্রকৃতিজাত গাসের জালানি হিসাবে ব্যবহার ১৮০% শতাংশ। আর জনশক্তি ভূ পৃষ্ঠের অভ্যন্তরীণ তাপ ইত্যাদির ব্যবহার ৪৭% শতাংশ।

একজন বিজ্ঞান কম জানেন, এমন মাহ্মন্ত ধনি উপরের এই তালিকার দিকে দৃষ্টি দেন, তাঁর মনে হবে যে, উপরের ওই তালিকাটার একটু হেরফের হওরা উচিত ছিল। পেটলিয়াম জাত যে জালানি, তার তো একদিন না একদিন শেষ হয়ে ধাবেই, অথচ তার ব্যবহার হয়েছে স্বাধিক। আর আনবিক শক্তি, স্ব চেয়ে কম। অবশু আনবিক শক্তি ব্যবহারে, রেডিও এ্যাকটিভিট একটি বড় সমস্তা। কিন্তু তবু তবাক্থিত নিরাপদ আনবিক বস্তু ও তা ব্যবহারের উপযুক্ত গবেষণা আমাদের করা আজও হয়ে ওঠে নি। জলশক্তি, ভূতাপ ও সৌর-শক্তি সম্পর্কের বলা বায় যে এগুলি সম্পর্কের কত্টুকু গবেষণা হয়েছে? আর কত্টুকু বা দেগুলিকে আমরা কাজে লাগিয়েছি? কাজে যে লাগানো হয়নি, তার কারণটাও বেশাদ্র খুলতে হয় না। টিউব লাগিয়ে পাম্প চালালেই হলো। পেটল ভোলা তা এত সহজ বলেই, লক্ষ-লক্ষ্ক, কোটি-কোটি টাকা এই দিকে গেয়ে পড়ল আর সেই সঙ্গে আমাদের দৃষ্টিটাও।

আর একটা হিদাবের দিকে আমাদের একটু নজর দেওয়া দরকার, নেটা হল, ১৯০০ দাল থেকে ১৯৭২ দাল প্যস্ত এই পঁচাত্তর বছরে, পেউল, তৈল ও কয়লার কথাটা ধরি: ১৯০০ দালে কয়লার ব্যবহার যদি আট ইউনিট থাকে, ১৯০০ দালে ভা হয়ে উঠল আঠারো ইউনিট, আর ১৯৭৫ দালে হল পিচিশ ইউনিট। সেই জারগায় অস্ত তেল ১৯০০ সালে দশ ইউনিট, ১৯০০ সালে কুড়ি ইউনিট, আর ১৯৭৫ সালে পঞ্চাশ ইউনিট। পেট্রল ইত্যাদি ১৯০০ সালে দশ ইউনিট, ১৯০০ সালে পচিশ ইউনিট আর ১৯৭৫ সালে একশো দশ ইউনিট।

শক্তির বাবহার থে জমশং বাড়ছে তার আর একটা কারণ হল, মাহ্রষ বত সভা হচ্ছে, অছল হচ্ছে, ততই তাদের মাথাপিছু শক্তির চাহিদা বাড়ছে। এর একটা হিদাব ধরা ধাক। এইভাবে থদি চাহিদাব হার র্দ্ধি লক্ষ্ণ কর। যায়, তা হলে দেখা বাবে দেশ হিদাবে এই হার ক্রমশং বেড়েছে শিল্পান্নত দেশগুলিতে। সব চেয়ে নিচে ইথিওপিয়া। তারপর ঘথাক্রমে, নাইজেরিয়া, পাকিস্থান, স্থান, ভারত, মিশর, ইরান, মেক্সিকো, স্পোন, ইসরাযেল, ইতালি, জাপান, ফ্রান্স, অস্ট্রেলিয়া, পশ্চিম জার্মানী, স্ইডেন, কানাডা, আমেরিকা। আবার দেখা বায় এই যথাক্রমিক হারেই এই সব দেশের জাতীয় উৎপাদনের হারও বাড়তে থাকে। এক কথায় মনে হবে, অচ্ছল দেশে শক্তি ব্যবহারের মাথাপিছু হারও বেশী।

একটু আগে কয়লা, তেল, প্যাদ ইত্যাদি জালানির কথা কিছু কিছু
আলোচনা করলাম। এখন আর একটা হিদাবের দিকে একট চোথ বুলিয়ে
নেয়া যাক। এটা আমেরিকা, পশ্চিম ইউরোপ ও জাপানের হিদাব। কি
ধরনের শিল্পে কি ধরনের শক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে এটা ভারই হিদাব। এই
হিদাব অফ্যায়ী, (বিশেষ ইউনিটে এই হিদাব) শিল্পে আমেরিকা কয়ল থরচা
করে ৯৭'০ ইউনিট। ইউরোপ করে ৬২'৫ ইউনিট। আর জাপান করে ৩৯'৭
ইউনিট। সেই জায়পায় ঘরোয়া সাংসারিক থরচ কয়লার, আমেরিকাতে ৯'৭,
ইউরোপে ৪১'০ ও জাপানে ০'০ ইউনিট মাজ। তথু এই হিদাব থেকে একটা
জিনিদ পরিজার। তিনটিই প্রায় দমান তরের শিল্পোন্ধত এলাকা। কিন্তু
কয়লার মত একটা স্থবিধাজনক জালানি ব্যবহারের ক্ষেত্রে এই কমবেশী থেকে
বোঝা যায়, যে শিল্প গড়ে তুলতে হলে, তথু যে ভার একটা রাভাই, ভা নয়।

আর কয়েকটি তথ্যের দিকে দৃষ্টি দেয়া যাক। শক্তি ব্যবহার বা উৎপাদন করতে গিয়ে বে ক্ষতি হয়, তা তিনটি এলাকাতেই প্রায় সমান, অর্থাৎ ৬ ৬ ৫ ইউনিট থেকে ৭ ৬ ৫ পথস্ত। অর্থাৎ এই তিন এলাকার শিল্পযোগ্যতা সমান। কিন্তু আবার ব্যবায়া কাজে শক্তির ব্যবহার আমেরিকায় ২৮ ৩ ৫, ইউরোপে ৩১.৮৪ আর আপানে মাত্র ১৬ ৮৫ ইউনিট। বলা বাছ্ল্য ঘরে শক্তির বাবহারটা প্রধানতঃ হয় ব্যক্তিগত ভোগে। দেখা ঘাচ্ছে ভোগবাদকে স্বদ্ধেকে কমিয়েও একটি দেশ অতি সম্পন্ন হয়ে উঠতে পারে। তাও তো এই স্ব দেশগুলি ধনতান্ত্রিক দেশ।

ষাতায়াত, শিল্প, গৃহ, খাষ্ট ও লোকদান, এই পাঁচটি থাতে দারা বিশ্ব জুড়ে যে শক্তি বাবহার হয়, তার দিকে এক লহমা দৃষ্টিপাত করা যাক। এ হিদাবটি ১৯৬৪ দালের। চীনকে এ হিদাবে ধরা হয় নি।

ठ नाठन	75.0%
শিল	₹७.6
গৃহ	33.4%
শা গ্য	1.0%
লোকদান	₹3.8%

কারুকে কিছু বলতে হয় না, উপরের ওই শতকরা হারের তালিকার দিকে তাকালেই দৃষ্টি আকুট হবে লোকসান থাতে। লোকসানের থাতে দেখা যায়, শক্তি, যা আমরা ব্যবহার করতে চাই, পারি করতে তার তিনভাগের একভাগন্যাত্র! যথন উত্তাপকে শক্তিতে লাগাচ্চি, কিছা কয়লা বা পেট্রলের মত ফলিল ফুয়েলকে শক্তিতে রূপান্তর করছি, তথন আমরা জানি পুরোটা তার, আমরা ব্যবহার করতে পারি না! পদার্থবিছ্যার যে যুগে এক ধরনের শক্তিতে ক্যায়র করা সম্ভব, আর বস্তুকেও শক্তিতে রূপান্তরি করা সম্ভব, এটা জানা পেল, তথন থেকেই বৈজ্ঞানিকদের কাছে এটা একটা সমস্তা যে গুড়ের আনেকটাই যেন পিঁপড়েই থেয়ে যায়। এটা কমাবার জক্ত চেষ্টা চলছে দীর্ঘদিন ধরে, কিছু ফল এখনো পর্যন্ত যা পাওয়া গেছে, তা সামান্তই।

তারপরই তালিকার আর একটি জায়গায় নজর পড়ে। এটা হল চলাচল থাতে। অবশু "চরৈবেভি" কথাটি ভারতের মর্মবাণী। আর নেই কথাটি জীবনের মর্মবাণী করেছে ইউরোপ। কিন্তু যে ষতবড় ভক্তই হক চরৈবেভির, আমাদের ঘতটা শক্তি আছে তার শতকর। উনিশ ভাগ চলে যাবে চলাচলে, এটা সন্তুকরা শক্ত। আর সে চলাচলও জনগণের আত্মিক বা মানগিক উন্নতির জন্তুন, পারম্পরিক বোঝাপড়ার জন্তু নয়, তার বেশীর ভাগটাই কাজে থেতে, আর আসতে। সেই বাকে আমরা বলি অফিনে বাওয়াও অফিন থেকে বাড়ী

ফেরা এই করতেই হয়ত প্রতিদিন আমেরিকায় একজনকে পঞ্চাশ মাইল বেতে ও পঞ্চাশ মাইল আসতে হয়। কি আমাদের দেশেও একজন আলি মাইল দূর বর্জমান থেকে রোজ ডেলি পাাসেঞ্জারী করছে। আর এই ডেলিপ্যাসেঞ্জারী চিরস্কায়ী করবার জন্যই আমাদের দাবী হল, আরো ক্রভগামী টেন চাই জারো বাস। কিন্তু দাবীটা বেধানে প্রতিষ্ঠিত করার কথা, যে কথাকথিত অফিস কেন তথু কলকাতা বা বড় সহরম্থী হবে ? এর ফলে তথু মৃষ্টিমেয় তু একটি সহরে জমা হয়েছে সব সম্পদ। আর তামাম দেশের লোক তথু ছুটে আসছে এই সহরে। আরু সময় এসেছে এই ধরনের সহরম্থীনতা দূর করার।

মাধাভারী ছ' একটি সহর ধেমন গড়ে উঠেছে, তেমনি সেই সব সহরের কিন্ধেও তে! আছে। ক্ল্পা মেটাবার জন্ম সহর প্রতিদিন হাজার হাজার টন থান্থ নিয়ে আসতে হয়। এর জন্যও আমাদের শক্তির আনকথানি বায় করতে হয় যানবাহনে। তাতেই সমগ্র শক্তির এক পঞ্চমাংশ ধরচা করতে হচ্ছে যাভাগাতে। এ জন্ম ভবিয়তের মানব উপনিবেশগুলি মাথাভারী সহরের আকার নেবে না; তার বদলে সেই উপনিবেশের কাছাকাছি জারগায় থাকবে তার থান্ধ উৎপাদন বাবস্থা। শিক্ষা, স্বাস্থ্য, বাবসা, বানিজ্য শিল্প, সাহিত্য, ব্যাক, বিশ্ববিভালয় সব কিছুই থাকবে এই সব উপনিবেশগুলিতে। কডকটা এই ধরনের উপনিবেশের কথা ভাবা হয়েছে বর্ত্তমানে পশ্চিমবন্ধ সরকারের আংশিক সাহায় পৃষ্ট কম্প্রিহেন্দিভ এরিয়া ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রামে। কিন্তু একদিকে এই প্রোগ্রামণ্ড রইল, আবার জন্যদিকে কলকাতাকে পৃষ্ট করার জন্য টাকা ঢেলে থেতে লাগলাম। দেশের মান্থ্যের শারীর ও মনের পূর্ণতম চাহিদাটা দেবার উপযুক্ততা যদি ডেভালপমেন্ট প্রোগ্রামই না দিতে পারে, তবে আর কি হল ?

রবীন্দ্রনাথ বলেছেন, যে যদি সমস্ত দেহকে বঞ্চিত করে কেবল মূথে রক্ত শঞ্চার করা যায়, তাকে যেমন স্বাস্থ্য বলা যার না, তেমনি সমগ্র দেশকে শোষণ করে সহরেব পৃষ্টি দেশের স্বাস্থ্য নয়।

ভারপর বদি আমরা আমাদের তালিকার, খান্ত খাতে কতটা শক্তি আমরা বার করছি, তার দিকে তাকাই, তা হলে আমাদের এমন মনে হবে না বে, এই খাতে খ্ব একটা শক্তি খরচা হচ্ছে, বখন এর পরিমাণ মাত্র ৫'৩%। কিন্তু তবু একটা কথা আছে। খান্তই তো শক্তি। প্রাণীর শারীরিক শক্তির ভাগুর তো খাছ। তা হলে কি বলব, এটা শক্তি উৎপাদন করতেই শক্তির ব্যবহার? কতকটা তাই বটে। একটু ভাল করে বললেই বোঝা যাবে।

বেমন ধরা বাক ক্রবিডে ক্রমাগত উন্নতির কথা, যা আৰু উন্নত নেশগুলিতে শানা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এটা সম্ভব হয়েছে, অধিকভর শক্তিনির্ভর বস্তু ও त्मवा, **भाष्टिक त्मन्ना इत्क्र त्याहै। उक्षाक**थिक मनुष्क विद्यावन भृत्मश्र कि**ष** धरे **बक्टे कथा। (धमन दिनी कनाटि इटन दिनी मात्र हार्ट। मात्र, विम देखर** সার হয়, তবে তার উৎপাদনের শক্তিটকু পূর্বের দেয়া। আর তা না হলে ফাাক্টরিতে শব্দি বায় করে, তবেই তা উৎপন্ন করতে হবে। তেমনি সেচের ক্রল, পাম্প, ইত্যাদি সবই শক্তিনির্ভর। আমরা এখানে একট আপের चालाठनांत्र (मरथिक रा चक्कित मभीकत्राय क्राठी मिक अरकदारत मभीन द्या ना । তার কারণ প্রায় তিরিশভাগ লোকসানে যাচ্ছে। সেই নাভ লোকসানটা ষদি থাছের ক্ষেত্রে হিসাব করা যায়, তা হলে কি দাঁড়াবে ? সবুজ বিপ্লবে যে শক্তি, উৎপাদনে খরচা করা হচ্ছে, তার কতটা লোকদানে বাচ্ছে ? এ হিদাবটা निज्नजात करा भक्त । जरू धरे मर्क विश्वत या निश्चरक, जार मृतना भक्तिय দমীৰবংশে ৰদি বা কিছু লোকদান থাকে, তা বেন পুষিয়ে গেছে। তবে এখানেও একটা কথা আছে। সবুজ বিপ্লব, আরো বেশী করে দিন দিন সবুজ থেকে সবুকতর হতে থাকবে, এ আশা তুরাশ'। আব সেই ভরষায় প্রকার্ত্তি করে शंक्षा हल्द ना ।

সার উৎপাদনের সঠিক ইকোনমিকস বা অর্থনীতিটা কি হবে, এটা অনেকদিন ধরেই ভাবা হচ্ছে। প্রথমে মনে করা হত, খুব বড বড় ফার্টিলাইজার ফ্যাক্টরি ভৈরি করে. যদি সারের বাাপারটা আরো বেশী করে সেন্ট্রালাজ বা কেন্দ্রীভূত করা হয়, তা হলেই বুঝি সমস্তার সমাধান হয়ে বাবে। এখানে বোধ হয় বুহদাকার ধানবাহন ও ক্লাকার ধানবাহনের ইকোনমিকসটা ভেবেই সার কারখানার কথা ভাবা হয়েছিল; আমরা সব সময়েই উপমানের সাহায়ে ভাবতে অভ্যন্ত কি না। কথাটা ধখন উঠল তখন বুহদাকার ধানবাহনের ইকোনমিকসে আসি।

একটি বড় জাহাল বে ধরচার ৮৮০ টন মাল বইতে পারবে, একটি ট্রেন সেই ধরচার পারবে ২২০ টন। কাজেই মনে হতে পারে, তা হলে বোধ হয়, ফাটিলাইজারের বড় ফাজিরি, মাঝারি বা ছোট ফাজিরির চেয়ে ভাল। কিছ শভিক্ষতায়, বিশেষতঃ ভারতের শভিক্ষতায় দেখা গেছে বে মাঝারি ফাক্টরিই ভাল। শার দেশুলি ছড়ান থাকবে দারা দেশ জুড়ে। প্রভ্যেক কম্পিহেন-দিন্ত এরিয়া ডেভালাপমেন্ট প্রজেক্টের সম্বে বেমন থাকবে কলেজ, ব্যান্ধ, চাবের বন্ধণাতির ফ্যাক্টরি, তেমনি থাকবে দারের ফ্যাক্টারি। এই উয়য়ন প্রকল্পরের ফাক্টারি। এই উয়য়ন প্রকল্পরের ফাক্টার বিছুকেই শাসতে হবে। ক্লাব অফ রোম এককথায় এই সেন্ট্রালাইজেদান, ডিসেন্ট্রালাইজেদান প্রশ্নটির কথা বলেছেন। তাঁরা বলেছেন "The centralisation versus decentralisation issue implies ballancing benefits."

এক কথায়, আমরা যে ভাবে ভাবতে অভ্যন্থ হয়েছি এতকাল, আজ দেই ভাবনাটাই বদলাবার দিন এদেছে। আজকের পাওয়ার ষ্টেশান তৈরিভেও এই বিকল্প ভাবনা কাজে লাগান হয়েছে ছটি বিভিন্ন নামে। এর মধ্যে একটির নাম হল "ব্যাক প্রেশার পাওয়ার ষ্টেশান" ও অগুটি "কনভেন্সিং পাওয়ার ষ্টেশান।" এর মধ্যে প্রথমটি থেকে যে জালানি ব্যবহার করা হচ্ছে, ভার পাঁয়জিশ ভাগ শক্তি উৎপাদন করছে, দশভাগ বয়লারে নই হচ্ছে, আর বাকি যে উত্তাপ শঞ্চার ভাগ, যে উত্তাপকে ঠাগু। করতে জল দরকায়, সেই গরমজন শীতের দিনে ঘরবাড়ীর ভিতরে গরম করতে ব্যবহার হয়। স্ইডেনে ভাত্তরাদ নামে বে সহর, সেই সহরের দেড়লাথের মত অধিবাদীদের ঘরবাড়ী তাতানোর কাজে ও রাস্তার বরফ গলাতে অনেকদিন ধরে এই গরমজন ব্যবহার হয়ে আসছে।

সেই জারগার কণ্ডেসিং সিষ্টেমে শক্তি একটু বেশী, অর্থাৎ চল্লিশ ভাগ পাই।
কিন্তু ঠাণ্ডা করতে বে পঞ্চাশ ভাগ শক্তি বাচ্ছে, তা আর কোন কার্জেই
লাগছে না। আনবিক শক্তির ক্ষেত্রে, উত্তাশ ঠাণ্ডা করতে অনেক সময় এত
জল লাগে, ধে হয়ত একটা পুরো নণীই তার জন্ম ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু
এতথানি শক্তি আমরা এখনো ভালভাবে ব্যবহার করতে পার্ছি কই ?

আমরা বখন দ্বির শাস্ত ভাবে তায়ে আছি, তখন আমাদের বিপাক ক্রিয়া, চলছে ঠিক ঠাক, কিন্তু শক্তির বায় নিয়ভম। ''জিরো এনার্জি গ্রোখ'' নামে একটি আলোচনা চক্রের আয়োজন করেছিলেন আমেরিকার কোর্ড ফাউণ্ডেশান ১৯৭৪ সালে। আলোচকরা বলেছিলেন বে এই শতকের শেষ চাগ নাগাদ আমেরিকায় এই প্রোগ্রাম চালু করা সম্ভব হবে। বিজ্ঞানের দিক খেকেও হিগাব করে কোবা গেল বে এটা সম্ভব। অবশ্র বলা বাহলা জিরো এনাজি

গ্রোপের জীবন দর্শন ও অর্থনীতি, বর্ত্তমানের জীবনদর্শন ও অর্থনীতি থেকে একটু আলালা হবে। কিন্তু সে নতুন অর্থনীতিও একেবারে নিশ্চল হয়ে বাবে না। আমাদের বর্ত্তমান অর্থনীতি অল্লম্লো কেনা কিছু শক্তির অকারণ ব্যবহার করাতেই দীমাবদ্ধ। বে সমাজ জানে তার সম্পদগুলির উপর স্তিবিবারের প্রভূত্ব সহকারে কি করে সহবহার করতে হয়, দে স্মাজের অর্থনীতি তে। একটু ভিল্লারকমের হবেই।

শক্তি ব্যবহারকে প্রায় শৃণ্যের কাছাকাছি নিয়ে যাবার সময়কার যে সামাজিক বিবর্ত্তন, তার গবেষণায় হাত লাগাবার সময় এদেছে আজ । এ গবেষণায় একযোগে হাত লাগাতে হবে বস্তবিজ্ঞানীদের সঙ্গে, জীববিজ্ঞানী, লমাজ বিজ্ঞানী, অর্থশাস্তবিজ্ঞানী, শিল্পও কলাবিজ্ঞানী স্বাইকেই। ক্লাব অফ রোমের যে কর্মীদল, তাদের মধ্যে এমনি বিবিধ বিভাবিদের সমন্বয় সাধন করার চেটা করা হয়েছিল।

পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় বে ফসিল জালানি আছে, তা ভোলার ধরচার ভারতমা অনেক। পেট্রল জাতীয় জালানির কথা ধরি। ব্যারেল হিলাবে কৃড ভেলের দর ডলারে ধরলে যা দাঁড়ায় তার তালিক।

জায়গা	मन्
পারস্থ উপদাগর	7.98
নাই জি রিয়া	₹'₹€
ভিনিজ্যেলা	2.56
উত্তর সাগর	8.74
অনু সাগরে	€.≎≯
শা মেরিকায়	8.≎€
পিচ বালিতে	>2'••
বিবিধ	>6

এর মধ্যে পারত্ত সাগরে একশো ফিট জল ও উত্তর সাগরে ৫০০ ফিট জলের তলায় পৌছতে হয়। এতে দামটা বাড়ে ও আরো বাড়ছে। অক্ত সাগরেও খুব কম হলে ১০০ ফিট জলের তলায় নামতেই হবে। তাই বলে-হাইতে দামটা খুব একটা সন্তা পড়বে না।

এবার একবার পৃথিবীর ম্যাপের দিকে ভাকান যাক ৷ এ দিকে ভাকালে

বেখা বার যে, নতুন বে প্রাম্পেটিং করা হয়েছে, ভাতে উদ্ভর ইউরোপের বিত্তীর্থ অঞ্চল, (বার অনেকথানিই রাশিয়ায়) কুড়ে রয়েছে ভেল। তেমনি আফ্রিকার উদ্ভর ও পূর্ব উপকৃলে, আমেরিকা ভূখণ্ডের মধ্যাঞ্চলে, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ ও পশ্চিমাঞ্চলে, অষ্ট্রেলিয়ার পশ্চিম—মধ্যাঞ্চলে, ভারতের পশ্চিম ও পূর্বাঞ্চলে, নিউগিনি ঘীপাঞ্চলে, এখনও নতুন করে তেলের সন্ধান মিলতে পারে। এ ভো গেল ভালায়। এ ছাড়া উদ্ভর সাগর অঞ্চলে, আলায়াও উদ্ভর আমেরিকার সাগর অঞ্চলে, চলিপ আমেরিকার সাগরাঞ্চলে, ভারতের উপকৃল অঞ্চলে নতুন ভেল পাওয়া ঘাবে মনে হয়। তা ছাড়া চীনে ও পামির মঞ্চ অঞ্চলে ভেল পাবার যে নতুন সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে, ভাতে আমাদের বে চিরাচরিত ধারণা পেউল কি ভাবে মাটির তলায় জরেছে, তাও যেন বদলে যেতে বণেছে।

তবে আবার যদি বা কিছু কিছু অঞ্চলে, নতুন করে পেট্রল পাওয়া যায়, তবু মানবজাতী আবার দিতীয় পেট্রল যুগ এলো মনে করে, নাদিকায় কিছু তেল টেলে আবার ঘুমতে না খাকে। কারণ একটা কথা মনে রাখতে হবে যে, এই নতুন তোলা পেউলের নাম অনেক জায়গায় বেশী পড়ে যাবে। তা ছাড়া আরো একটা জিনিস মনে রেথই যেন আমরা নতুন কাজে হাত দি। অতীতে পেট্রল শুধু যে ক্রেভারাই নই করেছে, তা নয়: আনেকক্ষেত্রে তেল তোলবার সময়, শতকরা যাটভাগই হয়ত ভোলা যায় নি। এর কারণ হল, হয়ত তুলতে তুলতে দেখা গেল, যে গরচা বেড়ে যাছেই ও তার জন্ম লাভের অল্কে টান পড়ছে। এ ধরনেব সমস্মা ঘদি আল দেখা দেয়, তা হলে সেখানে কি করতে হবে, তা আজ আমরা কিছু কিছু জেনেছি। কিছু তথন এ সব জানা ছিল না: তা ছাড়া সেদিন পেট্রল তোলা ছিল শুধু মুনাকার ব্যাপার। আরু তেং মাছুযের চরম প্রয়োজন।

পেট্রলেব আকাল বথন বেকে স্থক হয়েছে, তথন থেকেই একটা কথা, আশার কথা শোনা থাচে । সেটা হল পেট্রলের মন্তন জালানি কয়লা থেকেই পাওরা বাবে। কথাটা একেবারে উড়িয়ে দেবার মন্তনও নয়, আবার, এই দবে মাত্র ভাবতে স্থক করা হয়েছে, এমন শর্ষায় থেকেও কতকটা এগিয়েছে। এ সম্পর্কে উইস্থাব, কপারস ও লুবগিদের এক একজনের নিজম নিয়ম পদ্ধতি আছে। এর মধ্যে লুবগির নিয়ম পদ্ধতির বাবহার বেশী। এই পদ্ধতিগুলিকে বলে গ্যাসিফিকেশান। ল্বগি পদ্ধতিতে গ্যাসিফিকেশান করে তৈরি আলানি, ভার্মানিতে প্রায় তিরিশ বছর হল বাবহার হয়ে আসছে। তবে কয়লা থেকে পেট্রলের মত আলানি তৈরি করাব পদ্ধতি নিয়ে গবেষণার শেষ নেই। ক্লাৰ আফ রোমের বিশেষজ্ঞরা এ রকম দনেরোটি নিয়ম পদ্ধতি পরীক্ষা করে দেখেছেন। এর মধ্যে সবগুলিরই কিছু না কিছু বিশেষত্ব আছে। এ থেকে তৃটি ভিনিস্পরিস্কার হয়ে ওঠে। তারও একটু আলোচনা করি।

প্রথম হল এই : পেট্রলের তুলনায় কয়লা এখনও পরিমানে ষতটা আছে, তা আনক বেলী। তাই পেট্রল:—এই বুঝি কয়েক বছরের মধ্যে শেষ হয়ে যাবে—এই বকম একটা মনোভাব, কয়লা সম্পর্কে দেখা দেয় নি। কিন্তু একটা কথা মনে রাখতে হবে, যে কয়লারও ভো আর অফ্রন্ত ইক নেই। তাই কয়লাকে গ্যাসিফাই করার গবেষণা ধা চলছে, নানান দিকে, তার জল্ল এত পরিশ্রম ও বৃদ্ধির্ত্তি খরচ না করে, তার ধানিকটা বরং অল্প জালানি আবিদ্যাবের দিকে প্রয়োগ করলে ভাল হত। কিন্তু এর বিরুদ্ধেও কপা আছে। রাসায়নিক গঠনের দিক থেকে দেখলে, কয়লা এমনই একটি মনোগ্রাহী বল্প, আব তা থেকে এত হাজারো রকমের বল্প তৈরি করা সম্ভব, দে রাসায়নিকদের বোঁকটা ওই দিকে পড়বেই। তাই গবেষণা যে কোন লাইনেই হক, চলতে থাক। নতুন পথের সন্ধান যে কোথা থেকে আসবে কে বলতে পারে ?

ইংবাজিতে যাকে Shale বলে, তা একনকমের মহান শ্লেট পাধর। এর মহুপতার কাবণ হল এর মধ্যে তৈলঙালীয় বস্তু আছে। বৈজ্ঞানিকরা হিসাব কবে দেখেছেন যে আমরা যে পরিমাণে পেউল ও তেল, এতদিনে নাবহার কবেছি, বোধ হয় শুধু মান্ত এই শেল থেকে তার চেয়ে বেলী পরিমাণ তেল পাধয়া যেতে পাবে। এ বস্তুটি থেকে কোন পদ্ধতিতে কতটা তেল আহরণ করা সম্ভব, এর পূর্বজ্ঞান আজও আমাদের নেই। সেই জন্ম এ বিষয়ে প্রচুর গবেষণার প্রয়োজন। কয়েকটি পদ্ধতির সাহায়ে আমেরিকাতে এখন তেল নিছাষণ করা হছে। কিছু এখনো পর্যন্ত জানা পদ্ধতিশ্বলিতে, নিছায়ণের কালে প্রচুর জল লাগে। আবার বাাপার হল এই যে, বেখানে এই ধরনের পাথর পাওয়া যায়, সেই সব জায়গা মঞ্জুমি অঞ্চল। তাই দেখানে জল পাওয়াটাই একটা সমক্রা হয়ে ওঠে। আল গবেষণার প্রয়োজন, সোকাস্থলি কি ভাবে এই পাথর থেকে তেল বার করা যায়।

ক্লাব অফ রোমের অফ্রস্থ স্থবোগ থাকার, তারা মানব জাতির সম্ভব সমস্তাগুলি, যা পার্থিব সম্পদ শেষ হলে বা তাতে তলানি পড়লে দেখা দেবে. তার আলোচনা করেছেন। আমরা এখানে তার কিছু কিছু আলোচনা করছি। আমরা মৃল ও বড় বড় সমস্তাগুলির দিকেই নজর দেবার চেষ্টা করছি। তাই থেকেই পরিশার হয়ে উঠবে সমস্তার আফুপ্রিকতা।

আমাদের ছোটবেলায় দেখতাম, অন্ততঃ দহরে প্রতি ঘরে ঘরে থকত—
যাকে বলা হত লিরিট স্টোভ। সামান্য একটু মেথিলেটেড লিরিট ঢেলে এই
টোড জালানো থেত। যদিও বলা হত মেথিলেটেড লিরিট, এতে থাকত
কিন্তু মিথাইল এ্যালকোহলের বদলে ইথাইল এ্যালকোহলের চেয়ে আরো
সাধারণ পাঠককে এইটা বোঝাতে বে. ইথাইল এ্যালকোহলের চেয়ে আরো
সরল গঠনের এ্যালকোহল, হল মিথাইল এ্যালকোহল। আবার থনিজ গ্যাদকে
খবই সহজে মিথাইল এ্যালকোহল বা মিথানলে পরিণত করা যায়। মিথাইল
এ্যালকোহলকে সহজে বিবিধ কাজে জালানি হিদাবে ব্যবহার করা বেতে
পারে। তাই আজ ক্রমশাই আরো বেশী করে মিথানল তৈরি করার কথা
ভাবা হচ্ছে। জালানি হিদাবে মিথানল অনবছ। গাড়ী চালাভেও মিথানলের
কথা ভাবা হচ্ছে; একেবারে শুর্ মিণানল না হলেও, পেট্রলের দক্ষে মিশিয়ে।
তা ছাড়া প্রোটিন তৈরির ব্যাপারেও মিথানলকে ব্যবহার করে পরিক্ষাগারে
প্রোটিন তৈরি করতে পারলে, খাছ সমস্থারও সমাধান হতে পারবে। এই সব
কিছু চিন্তা করে ক্লাব অফ রোম, মিথানলের ব্যবহার ও গবেষণা আরো
মেখাবদার করবার উপদেশ দিয়েছেন।

ক্লাব অফ রোম, আনবিক শক্তি: সন্তাবনা, তার স্থবিধা অহবিধা, ইত্যাদি সব কিছু নিয়ে দীর্ঘ আলোচনা করেছেন। আমরা পূর্ব অধ্যায়ে কিছু আলোচনা করেছি। বিভিন্ন ইউরেনিয়ামকে ধেখানে U 235 ও U 238, কে ছটি ধরনের ইউরেনিয়ামে পরিণত বা পরিশ্রুত করতে হয়। এটা করতে হয়, কারণ এই ছটি ধরনেব ইউরেনিয়ামই ডেজজিয়। এর জন্ম প্রচুর বায়। সে ধরচাটা আবার যে শক্তি উৎপাদিত হবে, তার ঘাড়ে চেপে বসছে। ক্লাব অফ রোম বসছে, এ ধরচাটা কি পদ্ধতি গ্রহণ করলে কম হবে, সেটাই এখন গবেষণা সাপেক।

चात्र अकठी चञ्चविधात्र कथा छ छारत्य वमह्म ज्ञाव चम्र द्राम । अठी इन,

বেশীর ভাগ দেশেই আনবিক শক্তি কেন্দ্রে, শক্তির এক দশমাংশ ১০% মাক্র বিদাতে পরিণত করা যাচ্ছে। এর ব্যতিক্রম স্বইডেন, স্বইজ্ঞারল্যাণ্ড ও আমেরিকা, বেধানে এক চতুর্বাংশ, অর্থাৎ ২৫% পর্যন্ত বিদ্যুতে পরিণত করা मञ्चर हत्त्, ১৯৮৫ मालित मस्या। अर्थ हेजेरत्रनिय्राभे आंक हरू, काल हक, শেষ হয়ে ঘাবে। সারা পৃথিবীর ইউরেনিয়ামের কথা ধরলে, আর পৃথিবীর সমস্ত দেশে ও মাতুষের মধ্যে তা সমানভাবে ভাগ করে নিতে রাজি হলে, তা পেট্রল ও কয়লার চেয়ে অনেক বেশীদিন চলবে। ইউরেনিয়ামের তুলনায় পুথিবীতে থোরিয়াম আরে। অনেক বেশী আছে। তবে থোরিয়ামকে কাজে লাগানর ব্যাপারে কয়েকটি টেকনিক্যাল অস্থবিধাও আছে। এই লাইনে ব্রিভার রিএ্যাকটার, ধার কথা এর আগের অধ্যায়েও উল্লেখ করেছি, বেংখানে ছুটি প্লুটোনিয়াম অহু তৈরি হয়ে, পরের ধাপে অহুভালার কাজে সাহাধ্য করে। ক্লাব অফ রোম মনে করেন যে ত্রিভার রিএ্যাকটারেরও এখনও বেশ কিছু সমস্তা সমাধান করতে হবে। এই সব সমস্তার মধ্যে একটি অতি গুরু সমস্তা হল, ভেডজির পদার্থগুলিকে দ্ব করা হবে কি উপায়ে? কারণ এমন কিছু 春ছ তেজ্ঞস্ব পদার্থ আছে ধার তেজ্ঞিস্থতার জীবনার্ধ বা হাফলাইফ হাজাব বচবের উপর।

এ ধরনের তেজস্বর বস্ত রাখা হবে কোথার ? মাটির অনেক নিচে খনিগর্ভের ভিতরে ষ্টিলের আধারে এ গুলিকে রাখার প্রভাবও কেউ কেউ করেছেন। আবার প্রটোনিয়াম? তার হাফ লাইফ তো পঁচিশ হাজার (২৫০০০) বছর। দেড় মাইজোগ্রাম (১৯৫০০) মাত্র মাপ্রস্বকে মারতে যথেই। আর বিভার বিজ্ঞাকটার এই ধরনের বিষ তো তৈরি করবে টন হিদাবে। এ রক্ষম মারাত্মক বস্তুর দায় ও দায়িত্ব নেবে কারা, এ প্রশ্ন 'ক্লাব অফ রোম' তুলেছেন। এমনি আরো কত যে সমস্যা আছে।

এ তো গেল আনবিক শক্তির একদিক। আনবিক বিভাজন বা ফিশনের দিক। মেণ্ডেলের পিরিয়ডিক টেবলের বিক্তাদে, বে সব ভারী ভারী মৌলিক পদার্থ, যেমন ইউরেনিয়াম, পোরিয়াম, প্রটোনিয়াম তাদের আনবিক বিভাজন ঘটে। আবার টেবলের প্রথমদিকে যে সব হালকা মৌলিক পদার্থগুলি, যেমন হাইড্যোজেনের বিভাজনের পরিবর্জে ঘটে ফিসান বা সংঘৃক্তি। আগের আধারে এ আলোচনা করা হয়েছে কিছু, পাঠকের মনে পড়বে। 'রাব অব বোম' বেমন

ইউরেনিয়াম, খুটোনিয়াম, ইত্যাদি বিভালনমূলক বা ফিশানেবল বন্ধ নিয়ে মাথা ঘামিয়েছেন, তত্টাই মাথা ঘামিয়েছেন হাইড্যোজেনের মত সংযুক্তিসম্ভব বস্ত নিয়েও। এরও কারণ আছে। হাইড্যোজেন পরমাণু যথন সংযুক্তির কলে হিলিয়ামে পরিণত হয়, তথন স্থের ধরনে অমিত শক্তির অধিকারী হয় তথনই আম্বাবলতে পারি।

''দিবি স্থসহস্রস্ত ভবেৎ যুগপত্থিতা যদি ভাঃ সদৃশী সা স্তান্তাসস্তস্ত মহাত্মনঃ ॥''

(গীতা। ১১। ১২)

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ওপেনহাইমার স্থানবিক বোমার কথা বলতে গিয়ে গীতার একাদশ স্থাায় থেকে এই শ্লোকটি স্থাবৃত্তি করেছিলেন। দেই শক্তির উদ্ভব হয় হাইড্যোক্ষেন কিউশানে। 'ক্লাব স্থাক রোম' এ সম্ভাবনাটি থুবই প্টিয়ে দেখেছেন।

অগু ধরনের সমস্তা হইড়োজেন ফিউশানে থাকলেও, তেজজিয়তার সমস্তাটা অত বড় নয়। তাই 'ক্লাব অফ রোমে'র বিশেষজ্ঞর। স্বপারিশ করলেন, যে হাইড্রোজেন ফিউশানের গবেষণায় আবো বেশী মনোযোগ দেয়া হক। তর্ এ কথাও আবার ঠিক, হাইড্রোজেন ফিউশানের ফলে উভুত শক্তিকে কাজে লাগাতে আরো বছদিন লেগে যাবে। বিশেষ ফ দল সমস্ত টেকনিক্যাল দিকগুলি নিয়েও চিস্তা করলেন।

বর্ত্তমানে ছটি পদ্ধতি অবলঘন করে ফিউশান ঘটান হয়। এর নধ্যে একটিতে ক্ষমতাশালী চুম্বক্ষেত্র, অপরটিতে লেদার বা ইলেকটন বাবহার করা হয়। বলা মেতে পারে লেদারের দাহায়ে, অল্লতম কালের জন্ম ক্ষমতম বিক্লোরণের দাহায়ে নেয়া হয়। এ গুলো মত সহজে বলা হল, ঠিক ততটাই ছফ্ছ। এ জন্ম এ সমস্তার ২০০০ অব্দের আগে, অর্থাৎ আরো কৃড়ি পঁচিশ বছরের আগে সমাধান হবে বলে মনে হয় না। বে উত্তাপ এ কাজে লাগে, তা দশকোটি ভিগ্রি সেটিয়েড। সোভিয়েট ইউনিয়নের পরীক্ষায় চুম্বক্ষেত্র ব্যবহার করে এই উত্তাপ ও আয়নায়নের (ionisation) কাছাকাছি আদা দস্তব হয়েছে। ওদের এই পদ্ধতিটির নাম টোকোম্যাক। মদিও এখনো হতে অনেক দেয়ী, তরু হিদার করে দেখা গেছে রাশিয়ায় এই পদ্ধতিতে পাওয়ার প্ল্যান্ট তৈরি করলে ভার ক্ষমতা ছ হাজার থেকে পাচ হাজার মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন হতে পারে।

লেশার পদ্ধতিটি অপেক্ষাকৃত আধুনিক। আমরা জানি, লেশার নিয়তম শময়ের মধ্যে (১০০০ মি: দেকেও) অর্থাৎ এক সেকেওের দশকোটি ভাগের এক ভাগের মধ্যে, এক অসাধারণ উত্তাপ তৈরি করতে। এ উত্তাপও কয়েক হাজার ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। এই উত্তাপ আবার প্রয়োগ করতে হবে, এক শেকেওে অন্ততঃ দশবার, অর্থাৎ সারাদিনে দশলক বার। এটা করার চেষ্টায়, ভারী হাইড্যোজেনের বরফের একটি কণিকাকে, বায়ুশুক্ত একটি চেম্বারে ফেলবার সময় লেসার দিয়ে আঘাত করা হয়। এতেই কিন্তু ফিউশান স্থক হয়ে যায় না। হঠাৎ হাইড্যোজেনের জ্মাট কণিকার উপর লেসারের আঘাতের উত্তাপে, বাম্পীভূত হাইড্যোজেন, ওই কণিকাটির অবশিষ্ট অংশে, এমন চাপ স্থষ্টী করে, যাতে কণিকাটির ঘনত্ব দশ হাজার গুণ বেড়ে যায়। এই চাপ ফিউশান স্টের বতকটা অনুকুল।

ধে হাইড্রোজেন ফিউশান শক্তির উপর আমাদের এত ভরদা ছিল, ধে ভরদার স্বান্ধী ১৯৫০ সালে, ১৯৫০তে এমেও তা পূর্ণ হয়ে ওঠে নি। ১৯৫০ সালের 'ভারভীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে'র সভাপতি ডাঃ অজিত সাহা, তার সভাপতির ভাষণে, হাইড্রোজেন ফিউসান ও তার সমস্থার কথা বর্ণনা করে বলছেন, "Like nuclear fission, nuclear fusion may give rise to unexpected surprises and problems and it would not be wise to be too optimistic. In any case, the perfection of this technology will not take place before the twentyfirst century is well under way. Fusion energy may not contribute to mitigate our immidiate energy crisis."

দৌরশক্তি সম্পর্কে ক্লাব অব রোম' অনেকথানিই আশা পোষণ করেছেন।
আমরা পূর্বিত্তি অধ্যায়ে, দৌরশক্তির সম্পর্কে অনেক কথাই আলোচনা করেছি।
তবু ক্লাব অফ রোমের আলোচনার মাধ্যমে বিশেষ অমুধাবনবোগ্য ঘে দব কথা
বার হয়ে এদেছে, তার কিছু আলোচনা দরকার। দৌর শক্তির বিতরণে
পৃথিবীতে জায়গা হিদাবে পার্থক্য আছে। মেক অফলে তা ধনি ১৪০০ ইউনিট
হয়, বিষুব রেথার কাছাকাছি অফলে তা ২০০০ ইউনিট, অর্থাৎ প্রায় ভবল।
বর্ত্তমানে তথাক্থিত সেমিকগুলীর নিয়ে বছ প্রবেষণা চলছে। আর তার
কারণও আছে। কারণ তথাক্থিত সেমিকগুলীরের প্রেষণায় আজ অনেক
কিছু আশা করার মত ঘটার সম্ভাবনা।

যদি ছটি অমরপ দেমিকণ্ডাক্টারের ছটি পৃঠের একটি স্থাপ্ডইট বানানো হয়, মাঝে একটি শস্ত বস্তু—যাকে টানজিশান লেয়ার বলে—রেখে; আর যদি, দেই দেমিকণ্ডাক্টারের একটি পৃষ্ঠকে স্থালোকে রাখা হয়, তা ছলে স্থালোক থেকে সরিয়ে নিলেও সেটি একটি বাটারির মত কাজ করবে। বিভিন্ন গবেষণার সাহায্যে এই বাটারি বথেষ্ট শক্তিশালী হতে পারে। এর ফলে, এই ধরনের বাটারির সাহায্যে আমাদের ঘরে রাতের শক্তির চাহিদা মিটে যেতে পারে। আর দিনে যথন স্থালোক রয়েছে, তখন তাকে প্রতিফলকের সাহায্যে কাকে লাগান তো বত্কাল ধরেই হচ্ছে। কিন্তু তা ছাড়াও নতুনটেকনোলক্তি আমাদের হাতে আগছে।

ইজরাখেল খুব অগভীর জলের ট'াকির জলে লবনের পরিমাণ এমন করে তোলা হয় যাতে স্বর্ধের উত্তাপ, ট'।কির তলাটা খুব গরম করে দেয়। এই উত্তাপকেই তারণর অক্ত শক্তিতে ইচ্ছামত রূপাস্তরিত করা হয়। এটা মাত্র একটা উদাহরণ দিলাম। কিন্তু সৌরশক্তিকে কতরকম ভাবে বে ব্যবহার করা লক্তব, তা গবেষণা সাপেক। 'ক্লাব অফ রোম' দেই সব গবেষণাই আরো জ্লোরদার করার স্পারিশ করেছেন।

পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের যে উত্তাপ তাকে কাজে লাগিয়ে প্রচুর শক্তি পাওয়া যেতে পারে। এই শক্তির ব্যবহারে অগ্রণী ইতালি। ইতালিতে ১৯২০ দাল থেকেই প্রায় এ শক্তির ব্যবহার হচ্ছে। তথন দেটা মাত্র কয়েক মেগাওয়াট মাত্র ছিল, এখন তা চার পাঁচ শো মেগাওয়াট পাড়িয়েছে। আমেরিকা, নিউজিল্যাও, জাপান, রাশিয়া—লব দেশেই ১৯৬০ এর পর এ কাজে হাত লাগানো হয়েছে, তার মধ্যে মাত্র আমেরিকা ও নিউজিল্যাওই পাঁচশো মেগাওয়াট ছাড়িয়েছে।

পূথিবীর থে অভ্যন্তরের উন্তাপ, তাকে নানা ভাবেই কাব্দে লাগানো সম্ভব।
এর বিভিন্ন পদ্ধতি ও উপায় চালু আছে। তবে দেই পদ্ধতি ও উপায়ই স্বথেষ্ট
নয়। এ বিষয়ে আরো গবেষণা প্রয়োজন। 'ক্লাব অফ রোম' এই পদ্ধতিগুলির
মধ্যে-হাইড্যো—ফাকচারিং দিষ্টেমটি কার্যকর বলেছেন। এই পদ্ধতিতে পাষ্প
করে ঠাণ্ডা জল অনেক নিচে নামিয়ে দেয়া হয়। নিচের অরে এনে নেই জল,
ওই অরে ফাটল ধরায়। ফাটল ধরালে, দেই অরের উদ্ধাপ, জলটাকে তিনশো
ভিত্রি বা তার বেশীতে নিয়ে বায়। এই শক্তিই ভারণর ইচ্ছামত কাব্দে লাগানো

হর। এই শ্বতি কি অন্ত প্রতিতে ভ্রতির অভ্যন্তরে ভাগ উৎপার্যনের বে গভাবনা আছে, ক্লাব অন্ধ রোমের হিলাব অহুবারী, এর এক প্রকলমাংশও এখনো কাম্বে লাগাতে পারা বার নি।

'ক্লাব অফ বোম' দেখেছেন বে, অলবিল্যুডকে, নারা বিশ্ব ভার পূর্বসন্তাবনার মাত্র ২% শতাংশ কাকে লাগিরেছে। এর মধ্যে জাবার দেখা বাছে আফ্রিকা, ল্যাটিন আমেরিকা, জাপান ও রাশিয়া ছাড়া এনিয়ায় ও পূর্ব ইউরোপে ভা নব চেয়ে কম। এ নব দেশের আন্ধ বা করা উচিত, ভা হল অলবিল্যুডকে আরো বেশী করে কাকে লাগান। গুরু অলবিল্যুডকে কাজে লাগানই' নয়, এই কাকে লাগানোর মধ্যে দিয়ে এনব দেশগুলি হয়ত একটা ভিন্ন ধরনের অর্থনীভিত্তে চলে বেতে পারবে। সে অর্থনীতি হয়ত বা মৃক্তির।

বর্ত্তমানে আর একজায়গায় বিজ্ঞানী মহলের দৃষ্টি আরুই হয়েছে: এটা হল প্ররাবর্তন মূলক লৈব পদার্থ, বেমন গাছপালা, শৈবাল, ইন্ডাদি পদার্থ, বে গুলকে রামায়নিক বা কৈব উপায়ে আলানি বা ইন্ধনে পরিণত করা বায়। দাবী করা হচ্ছে, আমেরিকার জমির খ্ব আয় পরিমানও বদি ছেড়ে দেয়া হয়, এই সব জিনিল চাব করার কাজে, ভাহলে ভাইতে আমেরিকার বিদ্যুত উৎপাদনের কাজটা ওতেই সম্পর হতে পারবে। ভবে এ রকম দাবী করার আগে, থাছা উৎপাদনের জল্প কভটা অমি প্রয়োজন, তা ভেবে দেখা দরকার। মোটাম্টি লব কথা ভেবে, স্লাব আফ রোম আমাদের দেশে, কি কোন কোন উয়য়নশীল দেশে, যে রকম গোবর গ্যাণ উৎপাদন করা হচ্ছে, ভাই স্পারিশ করেছেন। এতে ইন্ধন আর অভি উৎকৃষ্ট কৈব লার একসকে পাওয়া বাছেছে। এমনকি স্লাব আফ রোম, বড় বড় সহরেও, এ ধরনের প্রকল্প চালু করার স্পারিশ করেছেন। এ সম্পর্কে উয়ভতর গবেগণায়ও স্থাবাগ রয়েছে।

এ ছাড়া বাতান, ননীলোত, সমূত্র তরঙ্গ, সমূত্রতাশের তারতম্য, সমূত্রশ্রোড় সব কিছু থেকেই শক্তি পাওরা বেতে পারে। আর কিছুই আজ মানবজাতির কাছে কেলনা নর। বেখানে বেখানে বডটা মনোবোগের প্ররোজন, সেদিকে নঠিক অনুনি নির্দেশ করলেন ক্লাব শব্দ রোম। ইউরোপের শনেক দেশে আজ বে বিদ্যুত উৎপাদন হচ্ছে, তার মধ্যে জনবিদ্যুত—২২'৪%, আনবিদ্যুত—১২%, ভাগবিদ্যুত—১০'%। প্রায় শতকরা ১৪ভাগ বে ভাশবিদ্যুত

এর তাপটা শাসছে করলা, পেইল কি এই ধরনের ইন্ধন থেকে। এই ইন্ধনগুলির সবশুলিই শাস শরিষ্ণু। কাজেই ভারতে হচ্ছে শাস্ত্র ইন্ধনের করা।

বহাবিশে বড মৌলিক পনার্থ ররেছে, তার মধ্যে হাইড্রোজেনের পরিমাণ সর্বাধিক। হাইড্রোজেন আবার, আনবিক পঠনে সরলতম। হর্বের, তথু আমানের হ্ব কেন, মহাবিশ্বের অন্ধ্র হুজাপ হাই:ড্রাজেন ফিউলানলাড। তা ছাড়া—এই তা ছাড়াটা একটা বিরাট তাছাড়া—মহাবিশে বিজিন্ন তারামগুলি, নীহারিকাপুরু ইত্যানির মারখানে বে বিরাট পৃণান্থান বছ আলোকবর্ব জুড়ে বার বিভার, সেধানেও হাইড্রোজেন। এ হাইড্রোজেনের অনম্ব এত কম, বে তাকে আলট্রা গ্যাস বলে অভিহিত করা হয়। এ ছাড়াও মহাবিশ্বে হাইড্রোজেন অসাধারণ খন অবহারও আছে তথাকবিত ব্ল্যাক হোল গুলির মধ্যে। বাই হক প্রচুর হাইড্রোজেন বে আছে এটা বোঝা বাছে। পৃথিবীতে কিন্তু এই হাইড্রোজেন, এখন আর শুধু হাইড্রোজেন অবহার নেই। তা জল ও অন্ত বস্তু হিলাবে সংযুক্ত অবহার আছে। এ হাইড্রোজেন পেতে হলে, জলকে বিদ্যুত্বোগে বিভিন্ন করে নিতে হয়। হাইড্রোজেন নিজেই এক অভি পরিচ্ছন্ন ইন্ধন হতে পারে। তা ছাড়া হাইড্রোজেন থেকে এ্যামোনিয়া, ছাইড্রাজিন, মিধানল এ সব তৈরি হতে পারে।

'ক্লাব অফ রোম' বলছেন বে, হাইড্রোজেন ইন্ধন হিলাবে অভি পরিচ্ছর। অর পরম বা ঠাগুা রাখা থেকে, বিদ্যুত উৎপাদন, মোটর পাড়ীর জালানি, শিরের জালানি থেকে ক্ষ্ক করে দর্য কর্মে ব্যবহার ক্রা বেডে পারে। অর জারগায় কি করে হাইড্রোজেনকে রাখা বাবে সেটাই বরং গবেষণার বস্তু।

পনার্থবিজ্ঞানের প্রথম অধ্যায়েই আমাদের পড়তে হয়, বিদ্যুত উৎপাদনের জন্ত বাটারির কথা। এতে ছটি মৌলিক পনার্থ ও মাঝখানে একটি তরল বন্ধ থাকে। বিজ্ঞানের ভাষায় বলা বায়, এই ছটি মৌলিক পনার্থের মধ্যে একটি ইলেকট্রনদাতা ও অন্তটি ইলেকট্রন গ্রহীতা। ইলেকট্রন চলাচলের অন্ত লার্কিটে তারের মধ্যে দিয়ে চলছে বিদ্যুত। কাজেই মৌলিক পনার্থের মধ্যে খুব বেনী ইলেকট্রন দেবার ক্ষমতা বে পদার্থের, ব্যাটারি তৈরী করতে পিয়ে, ভার সক্ষে বিদ্যুত পাওয়া বাবে। আমরা দত্যা, সীলা, কার্বন থেকে বড় আরু কয়েকশো ইউনিট শক্তি পাই। সেই আয়লায় ক্রিন ও লিখিরাম ব্যবহার

করলে, ছ হাজার ইউনিটের উপর শক্তি পেতে পারতাম। এমনি বিভিন্ন মূল পদার্থ ছটি থেকে, আমরা বিভিন্ন রকম কমবেশী ইউনিটে বিদ্যুত পেতে পারি। তবে এর টেকনিক্যাল অস্থবিধাও আছে, বেমন ফ্রিনের যত কোন পদার্থ আবার বারবীয়; তবে গবেষণার ফলে এ অস্থবিধা যে দূর হবে না এমন নয়।

ছোটবেলার ভূগোলের বইরে প্রাকৃতিক সম্পদ বলে বে সব বন্ধর তালিকা থাকত তার মধ্যে ধনিজ বন্ধগুলির তালিকা থাকতই। লোহা, দীলা, তামা ইত্যাদি নামগুলি থেকে ছোট ছেলেদের হরত মনে হতে পারে, লালতে রংরের তামা, বুবি হাত কয়েক মাটি খুঁড়লেই উঠে আসবে। কিছু আসল ব্যাপারটা ঠিক উন্টো। থনিজ পদার্থজনি, বেশীরভাব এত জটিল রাসায়নিক মিশ্রতা নিমে মাটির ভিতর থাকে, বে তাকে পরিচ্ছর মৌলিক ধাতুতে পরিণত করা একটা বৃদ্ধির খেলা ছাড়া আর কিছু সয়। কারণ এর পিছনে অন্ত মূল্যবান সম্পদ, বে পরিমানে থরচ করতে হয়, তাতে মাঝে মাঝে এ কথা মনে হওয়া বাভাবিক বে এত থনিজ বন্ধ ব্যবহারের উপর নির্ভরশাল হয়ে মাছ্ম কি ভুল করে নি? এ কথা বলছি, তার কারণ হল, এই কাঞ্চ করতে গিয়ে জলের ৪০% ভাগ, জালানির ৪০% ভাগ আর ইলেকটিকের ৩৯% থরচ হছেছে। বিশ্বাদ না হয় টাটা ইম্পাতের কারথানা বা ওই রকম কারথানার কথা ভাবতে হবে। এ বেন লাতের গুড় শিপড়ের থেরে বাছেছ। তবু কিছু এ ছাড়া উপার আছে কি? আজ আমানের প্রয়োজন এমন একটা পর্বায়ে, বে এ আমানের করে বেতেই হবে সেই স্তভার বাধা আমানের সভ্যতা।

এই দৰ ব্যাপারে হয়েছে কি, হয়ত কোন ধনিক পরার্থ, আমরা আমাবের নিক্স থনিতে তুলছি। কিন্তু আমাবের চাহিলা অনেক বেশী। তাই আবার আন্ত দেশ থেকে তা আমাবানি করতে হয়। ১৯৭০ সালের 'বিজনেস উইক' পজিকার একটা হিলেবে দেখা বার, এলুমিনিয়াম, ভামা, লোহা, দীলা, নিকেল, গছক, টিন ও দভার হিলাব থেকে বেখা বার বে সমন্ত দেশগুলির মধ্যে একমাত্র সোভিয়েট রাশিরাই, এ দব পদার্থের বডটা নিজেকের কেশে উৎপাদন করে ভডটাই ভারা খরচা করে। অর্থাৎ খুবই উন্নত দেশ হওয়া সম্বেত কোধার বেন ওলের একটা সামকত আছে। পূর্ববর্তি অধ্যারে, প্রকৃতিতে সামন্ত কেখা অনেক বলেছি। এখানের সামকতটা একটু ভিন্ন। তবু ভারত কল্পটা আমরা প্রবৃত্তি কোন অধ্যারে দেখব। বাই ধরচ করি, আমানের প্রধমে বেধতে হবে, কোন জিনিস কডটা আছে, আর তার কোনটাকে পুনরাবর্ত্তনের চক্রে কডটা কেলতে পারব। এই দিক থেকে আমানের করেকটি সম্পদের দিকে তাকাই:

বস্তু	•••	শতকর
শক্মিকেন	•••	84.4%
নিলিকন	•••	२१.१%
এ্যাল্ মিনিয়াম	•••	b.60%
লোহা	•••	e.··%
ক্যালসিয়াম	•••	૭.৬૭%
শোডিয়া ম	•••	२.৮७%
পোনেলিয়াম	•••	2.63%
ম্যাগনে শিশ্বাম	•••	2.02%
টিটে নিরাম	•••	•.88%
ফস্ফরাস	••	٠.১২%
ग्राक् निक	•••	•.3•%
ৰ কাক	•••	•.11%

উপরে বে তালিকাটি দেয়া হল, তা থেকে বোঝা ছ্ব্র হয় না বে, আমাদের বে বছটেই যত থাক, তার পরিমাণ বেহেতু দীমাবদ্ধ, তাই দেই বছওলির প্নরাবর্তন অন্তাবশ্রক। ধরা যাক অক্সিজেনের কথাই। বলিও প্রচুর পরিমাণে আছে তবু এর প্নরাবর্তন চাই। পাছপালা এ কালটা করতে পারে। তাই গাছপালা লাপিয়ে বেতে হবে বেশী করে। ঠিক অফ্রুপ ভাবে, বে বছর প্নরাবর্তন যতটা করা যায়, আমরা ভাও করি না। যেমন ধরা যাক লোহার কথাই। আহাজ, প্লেন, ও বড় বড় যত্রপাতি তৈরিতে যে লোহা লাগানো হ্রেছে, তার শতকরা একশো ভাগই আবার কাজে লাগানো সভব। তেমনি চার্বানের ব্য্নপতি থেকে ফ্রুক করে, থনি ব্য্রপতি, বাড়ীর কাজে লাগানো লোহা, ইত্যাদির শতকরা ১০—১০% আবার কাজে লাগানো যায়। আর বেল থেকে ফ্রুক করে ঘরের কাজে বাবহার করার তিনিসপত্র ইত্যাদির শতকরা বাট থেকে তিরিশ ভাগ ৬০—৩০% পর্বন্ত প্রব্যবহারে লাগানো যায়। কিছু ডা হুছে কি ? অথচ এইটি আল সব চেয়ে বড় কাজ।

নতুন করে কোথার কোন থনিক পদার্থ মিলতে পারে; আর থনিক বছ বে অবহার ভূগর্ভে মেলে, কি ভাবে ভাকে পরিচ্ছর করে ভাকে মৌলিক থাভূতে পরিণত করা বার, ভাতে সাহাব্য করাই, বর্তমান ভূতত্ববিদের কাল। কিছ ভবিব্যতের ভূতত্ববিদকে লানতে হবে নিয়তম ধরতে কি ভাবে ব্যবহৃত থাভূকে আবার পুনর্ব্যবহার করা বার।

নার। পৃথিবীর ভূগর্ভত্থ সমন্ত ধাতব পদার্থ বদি আমরা ধরি, তা হলে দেখা বার, এখনো পর্বস্ত আমরা এক অইমাংশ মাত্র ব্যবহার করতে পেরেছি। বাকী নাত দশমাংশকে এডদিন খরচে পোষাবে না বলে, তাতে হাত দিতে চাইছিলাম না। এখন ক্রমশং নতুন প্রক্রিরা বার হওয়াতে, পড়ে থাকা থনিক পদার্থগুলির উদ্ধারও ক্রমে লাভজনক হয়ে উঠছে। এটা একটা আশার কথা।

১৯৬৫ সাল থোক ১৯৬৫ সাল পর্যন্ত থাক উৎপাদনের হিসাবটা বদি ধরা বার, তা হলে দেখা বাবে, তা একশো ইউনিট থেকে একশো তিরিশ ইউনিটে উঠেছে। আর সেই জারগার, সারা পৃথিবীর লোকসংখ্যা একশো ইউনিট থেকে একশো কৃড়ি ইউনিটে উঠেছে। মনে হবে, এখানে তো প্রো দশ ইউনিট লাভ থেকে বাকেছ। কিন্তু আবার তথাকথিত উন্নতিশীল দেশগুলিতে লোকসংখ্যা একশো বত্তিশ ইউনিটে উঠে গেছে। অর্থাৎ কিনা সবুক বিপ্লব উৎপাদনের ষেটুরু অ্বাহা কংলে, তা জন্মহার বৃদ্ধিতে শেব হয়ে গেল। জন্মহার বৃদ্ধি যেটা দেখাছে, সঠিক জন্মহার বৃদ্ধি ততটা নর, বতটা শিশুমুত্যর ব্লাব ও বহু রোগের ওবুধ আবিকারের স্থান। কাজেই এই ক্ষেত্তে জন্মনিয়ন্ত্রণই একমাত্র ভর্সা।

খাদ্য উৎপাদন বদি ভারে। বাড়ানো বেড, তাহলে কি থাদ্য সমস্তার
সমাধান হত ? বদি ধরে নেয়া বায় জনসংখ্যা বে হারে বাড়ছে খাভ উৎপাদন
ভার চেয়ে অনেক জডভার সভে ইচ্ছামত বাড়িয়ে ফেলা সেল। ভবু কি থাভ
সমস্তার সামাধান হয়ে বাবে ? ভাও হবে না। বে চরিলাট দরিল্ল দেশের
হিসাব ক্লাব অফ রোম করেছেন, ভাবের শভকরা ৪০% ভাগ লোক এভ দরিল
বে এদের হাডে, জাতীর আরের মাত্র ১৪% শভাংশ ভাছে। কাজেই থাডের
প্রাচুর্ব থাকলেও এদের ক্লয় ক্লমভা কোথায় ? জাভিগুলির অচ্ছলভা, ও
ভালছলভার প্রায়টি এমন, বে বদি দানা শতের কথা ধরা বায়, ভা হলে দেখা
বাবে বে আমেরিকায় দানা শতে পত্র থাভ হিনেবে ব্যবহার হয়, ভার দরিল

দেশগুলিতে তা হল মান্ত্ৰের থাত। সে থাড়টুক্ও তারা লংগ্রহ করতে পারে না। কাকেই তথাকথিত বিপন্ন মানব লভাতা মেরামতের কাকটা এই থাবিত্রা দূর করার কাজ। এক মূল্যে থাদা তাগুরে ধনী আর দরিত্র পারস্পরিক প্রতিবাসিতার লিপ্ত। এই প্রস্কেট 'রাব অফ রোম' বলছেন—"China is an example of how, under extreme conditions, a radical political change may be necessary to achieve income redistribution: through this change, malnutrition has been practically eliminated for 800 million persons since World War II in a relatively brief period of time. It is odd that while there is general agreement on the fact that a citizen has the right to have public transport, low cost education, old age penson or public health services, our society still seems to ignore the fundamental requirement of norishment." এই কথার কোর কোন ভাষের প্রয়োজন নেই।

সামাজিক, অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক দিক ছাড়াও বর্তমান পৃথিবীর খাছ
মূল্য কমানো বেতে পারে। খাদ্য ঠিক বেখানে উৎপন্ন হচ্ছে, দেইখান থেকে
আর বখন আমাদের মূথে ওঠে, এর মধ্যে অন্ততঃ বার আটেক বিভিন্ন ভাবের
মূনাক্ষার মধ্যে দিয়ে সেই খাদ্যকে মূথে উঠতে হচ্ছে। এর মধ্যে কভকশুলি
ছল, (১) কৃষক যখন বীজ কিনছে (২) উৎপাদনের পর কৃষকের বিক্রির
সমর (৩) কোৎদার যখন আড়ৎনারকে দিছে (৪) দালাল (৫) পাইকারী
থেকে খুচরা বাজারে আসতে (৬) খুচরা বাজার থেকে ক্রেডার ঘরে বেছে
(৭) ক্রেডাকে রাখবার জিনিল যখন কিনতে হয় (৮) খাবার জন্ত থালা
বালন ইড্যাদি কিনতে হয়।

খাদ্য কি কি ভাবে নই হতে পারে, তারও আন্নপূর্বিক তালিক। ক্লাব আক রোম' করেছে। এগুলি হল:(১) ভ্যিক্ষেরে অন্ত (২) ক্লাল লাগানর সময় (৩) পোকার উপত্রবে (৪) গাছের পৃষ্টির অভাবে (৫) জলের ক্রবেশীতে (৬) ক্লাল তোলার ল্মরে (১) ক্লাল ভোলা ভূ রাখার ল্ময়ে কিবা ভক্নো ক্রার ল্ময়ে (৮) নিয়ে বাবার পর্বে (৯) খাব্য ভাগারে (১০) ভাগারে রাধার উপারের ভারত্রয়ের অন্ত (১১) বাজারে নিরে বাবার সমর (১২) বাজারে থাকতে থাকতে (১০) বাজীতে থাবার তৈরির সময়ে (১৪) তৈরি থাবার রাধার সমর (১৫) থাবার পর হলম না কথ্যার।

শনেকের কাছে মনে হবে, এ তালিকার প্রয়োজন কি ? দাধারণ বৃদ্ধি থেকেই তো এ তালিকা বানানো বার । বক্তব্যটা ঠিক ওইখানেই । মানব সভ্যতার বর্ত্তমান সহটের কথা ব্রতে, সাধারণ বৃদ্ধিই বথেই । আবার এই সাধারণ বৃদ্ধি উপবৃক্ত তাবে প্রয়োগ করলে মানবজাতী এই সহটের মধ্যে পড়ত না । এই দাধারণ বৃদ্ধি বাবহার করেই মাহ্যব এ সংকট থেকে বাঁচতে পারে । আবার এ ও ঠিক, এই দাধারণ জান বা বৃদ্ধি প্রয়োগেই মাহ্যব কুপণ বা শক্তম ।

বধনই আমরা থাতের কথা বদছি, মনে রাখি বা না রাখি, খাত বদতে বোঝার কার্বন বা অলার, বে ভাবে প্রাণী তা গ্রহণ করতে পারে। কোখা থেকে আনে এই কার্বন ? হুটো জারগা খেকে আনভে পারে এই কার্বন। এক হল আবহাওয়ার কার্বন ভাই-অল্লাইড আর অন্তটি হল ভেল, গ্যানোলিন বা পেট্রল লাতীয় বস্তু। এগুলি অক্সিজেন বিযুক্ত বাকে বলে রিভিউলড কার্বন। এ ধরনের আলোচনা পাঠকদের কাছে নতুন নয়, কারণ পূর্বর্তি অধ্যারে এ আলোচনার কাছাকাছি আলোচনা করা হয়েছে।

বাই হক আবহাওয়ার কাবন ডাই-অন্নাইডকে স্থালোকের নাহাব্যে গাছ করে তুলছে বিবিধ প্রাণী ভোজা থাত। আবার এই গাছের কিছু অংশ, কোন কোন প্রাণী থাত হিগাবে ব্যবহার করে, তানের কাছ থেকে মাহুবের থাত পাওরা যাছে। এরা হল বন্য তৃণভোজী, গৃহপালিত তৃণভোজী, এক পাকস্বলী বিশিষ্ট পাথী ও প্রাণীকৃল, পুকুরের মাছ অন্ত প্রাণী, সমুক্ত বা হুদের মাছ ও অন্তর্গাণী।

আবার গাছ বিশেষই স্থালোক থেকে আলোর সাহায়ে ভাকে কার্বন আছে, এমন বৌগিক পদার্থে পরিণত করলে, তারপর তাকে বিবিধ থাতে পরিণত করা থেতে পারে। এই পর্বারের থাত পৃথিবীর থাতাতাবেও অনেকথানি লাঘ্য করতে পারে, সঠিক ভাবে যদি এ ধরনের থাত কাজে লাগানো যায়। এ ধরনের থাতের উদাহরণ হল সরাবীন কাত বিভিন্ন থাত, চিনি ইভ্যাবি।

ভারণর রিভিউন্ভ কার্বন ব্যবহার করে বে বাভ উৎপাদন করা বেভে পারেঃ এই প্রায়ে আলে বিভিন্ন বীভায়; বারা প্রোটিন, কার্বহাইছেট বা চর্বি আভীয় পদার্থে পরিণত করে, বিভিন্ন ধরনের কার্যনের বৌদিক পদার্থকে। আদ্ধানাদের এই জারগার নজর দেরা ও গবেৰণা চালান লব চেরে প্রয়োজন। কারণ, বদি প্রাণীকে দানা শশু থাইয়ে, তারপর সেই প্রাণীকে মাছবের প্রোটন থাছে পরিণত করতে হর, তা হলে দেখা বার বছরে হু থেকে তিন টন প্রোটনের জন্ম বে পরিমান খাছ লাগে, তা দশ থেকে বারো টন কার্যোহাইডেটের মুল্যের লমান। লবটা দানা শশু দিরে মূল্য দিতে হয় না বলেই অর্থাৎ পাতা, বড়, বাল ও জন্ম পদার্থিও এ লব প্রাণীর বাছ ভাই কিছুটা বাঁচোয়া। না হলে জন্মটা আরো লোকসানে দাঁডাত।

সিম্বল সেল প্রোটন (SCP) বা এককোৰী প্রোটন তৈরী করা হচ্ছে। कार्ताहाहरफुटिंव উभव हेंडे नारम अकरकारी आगीत हार करत आगीरमंत्र अभयुक প্রোটিন থাড় তৈরি করা বাচ্চে। এধরনের খাড়কে মানুষের খাড় করতে चारता किছ शरवंशांत कालाकन। किছ किছ गिरान एर क्यांगिन छ কার্বোহাইড্রেট ভৈরি করে তা হয়ত মান্নবের পক্ষে উপযুক্ততর হতে পারে। স্পাইকলিনা (Spirulina) বলে এক রক্ষের সবৃদ্ধ শৈবাল স্বাছে। এর পক্ষে মান্তবের থান্ত হয়ে ওঠার সম্ভাবনা খুব উচ্ছল। মেক্সিকোও আফ্রিকার চাদ चक्रान अत्र नावशात श्राह । अर्ड चाहि ५०% श्राहिन, २-५% स्त्रह भार्मार्थ, ১৬-১৮% कार्दाहाहेएकं। न्नाहेक्निनारक रमनुरमाख पूर्वहे कम चारह वरन, এটা সহতে হত্তমও হবে। চাৰও এর করা বেতে পারে খোলা জারগার সূর্বের খালোর, খার তা না হলে খালো ঝালিয়ে, ঘরের ভিতরে। চাষের সমস্তার মধ্যে ৰখেষ্ট পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইভের যোগান দিতে পারাটাই একসাত্র বড় সমস্তা! তা ছাড়া চাৰ বাড়াতে হলে, এ শৈবালগুলিকে নাড়া চাড়া করতে হয়। প্রতি হেক্টারে ৪০--৫০ টন শুকনো শৈবাল, বছরে পাওয়া সম্ভব। चारता रवनी भतिमारण, धहे रेमरालात छेरभावन कि करत कता यात्र, ध निरम श्रद्यवर्ग हन्द्रह ।

পৃথিবীতে চাব করবার উপযুক্ত কমি এখনো আছে কি? থাকলে কোথার কঙটা? পৃথিবীর হিসেব থেকে দেখা বার, চাবের উপযুক্ত অমি, এখনও দ্র্বাধিক পড়ে আছে যক্ষিণ আমেরিকার ও ডার পর কল দেশে। ডারপর আমেরিকার। এ ছাড়া অন্ত আরগার চাবের অমির টানাটানি। ১৯৭৫ লালের হিসেব অন্তবারী আমরা বহি ইউনিট হিসেবে ধরি, ডা হলে দেখা বার, উরস্ক দেশগুলিতে বে স্বারগার ১৭৮ ইউনিট কমি লেচ পেয়েছে; উন্নয়নশীল দেশগুলিতে তা মাত্র ৪৪ ইউনিট স্বর্থাৎ চারভাগের একভাগ।

১৯৬১-৬৫ সালের কবি উৎপাদনকে আমরা বদি মানদণ্ড হিলেবে ধরি, তা হলে ১৯৭৪ সালের হিসাবে দেখা বার, কবি পশ্চিম ইউরোপে হরেছে ১২০। উত্তর আমেরিকার ১১০। সমগ্র উরতদেশ সমূহে ১১৫। উর্বননীল দেশে ৯৪-৯৯। অর্থাৎ উর্বননীল দেশে সকুজ বিপ্লব হওরা সন্তেও উৎপাদন কমেছে। এর কারণ জনসংখ্যা। বেশী ফলনশীল কলল চাবের উপার, বাকে আমরা সকুষ্ব বিপ্লব বলে আগত জানালাম, সেটাকে নিয়ে আমরা একটু বেশী উন্লসিভ হরেছি। পশ্চিম ইউরোপ, ঘেখানে ২০% বেশী কলল নাট লাভ দেখা বাক্তে, সেই লাভও এমন কিছু নর, বদি আমরা হৃদ্র ভবিক্সতের কথা ভাবি। আর উর্বভিশীল দেশগুলির কথা বাধে হয় বলবার কোন প্ররোজন নেই। তাই সকুজ নর। রং নির্বিশেষে বিবিধ বিপ্লব আজ প্রয়োজন, থাছ উৎপাদন ও নতুন বাছ গ্রহণ ও আবিক্ষারের ক্ষেত্রে, জন্ম ও পরিবার শ্রিকর্মনা ও কল্যাণের ক্ষেত্রে: শিল্প উৎপাদন ও বিলাস বস্তু ব্যবহারের ক্ষেত্রে, নতুন সমাজ বিপ্লবের ক্ষেত্রে, মান্থবের পারম্পরিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে। এক কথার হয়ত বলা বায়, জীবনের সর্ব ক্ষেত্রে, একটা নতুন জীবনের আশায়।

বর্ত্তমান অধ্যারে বিভিন্ন ব্যাপার নিয়ে অনেক কথা বলা হল। সব আলোচনা থেকে একটা জিনিল পরিজার হয়ে ওঠে। সেটা হল বে আল পরিবেশের এক মারাক্ষক অবনতি চোথে পড়ে। আর সেই মঙ্গে প্রার সব জিনিমেরই জনবর্ত্তমান মূলা। এ থেকেই পরিজার হয়ে ওঠে, বে আমরা আমাদের পার্থিব সম্পানজিকে বেমন করে মিওব্যায়ীতার সব্দে ব্যবহার করা উচিত ছিল তা করি নি। অর্থাৎ নাই করেছি। অবশ্র, পদার্থবিদ্যার নিয়ম, সেই থার্মোডাইনামিকলের বিভীয় শ্রে অস্থলারে, বস্ক বা বস্তসমূহের শৃথলার অবনতির পথটা বত সহজ, উন্নতির পথটা তার কঠিন। বেমন থানিকটা চকচকে লোহা রেখে দিলে, সেটার সহজে মরচে ধরে সেটা টুকরো হরে ভেলে বেডে পারে। কিন্তু কিন্তু টুকরো টুকরো মরচে ধরা লোহা রেখে দিলে সেগ্রনো ক্রেড থারে চিক্ত টুকরো টুকরো হরে ভেলে বেডে পারে। কিন্তু কিন্তু বা আইটাই হল থারমোডাইনামিকলের এনইশি সমীকরণ। এ সমীকরণের বক্তব্য হল, এনইশি বা আনবিক বিশৃথলতার পতি, বাড়ে সহজে। কিন্তু ক্ষাতে হলে অনেকথানি বাড়িতি শক্তির প্রয়োজন। ঠিক এই জকই, শক্তিকে স্থাভবিত্ত

করলে, ঠিক সমপরিমাণ রূপান্তরিত শক্তি পাওরা বার না। পাওরা বার একটু
কম। এ বেন সমরের তীর। একদিকে চুটে চলেছে। এনট্রপির দিক থেকে,
বিখে এনট্রপি সহজে বাড়ে আর সহজে কমে না, দেখানে জীবন্ত বা কিছু, তারাই
তথু এনট্রপি সীমিত রাখতে পেরেছে। এটা সন্তব হরেছে, জর উত্তাপে জীবনের
প্রো বরপাতি চলছে বলে। উত্তাপের আধিক্যে অহুপরমান্তর অন্তিরতা—বাকে
বিশ্বালা বলে—তা বাড়তে পারে নি। এই পছতিতে বদি আমরাও শক্তি
উৎপাদন করতে পারতাম, তা হলে আমাদের সম্পদ্টা জনেক কম নই হত।
কিছ তা করা বাচ্ছে এখনও কই ?

ঠিক এট কারণেই বা আমরা ব্যবহার করছি, ভার পুরোটা পুনরাবর্ত্তন বা পুনর্নবীকরণে ফেরং পাওয়া যাচ্ছে না। তবে বতটা বেশী পেতে পারি, তার ক্ষ্ম চেটা করে যেতে হবে। দায়িত্বজ্ঞানহীন ভাবে আমরা বভটা সম্পদ নই করছি, নেটাতো অন্ততঃ বন্ধ করতে পারি। এমনকি নেহাৎ প্রয়োজনের খাতিরে শামরা বা বায় করতে বাধ্য হচ্ছি, একদিন তাও সমস্তা হয়ে উঠতে পারে বেমন ফলফরাস। সারের জক্ত ফলফরাস **ভাষাদের বেশী বেশী করে ধর**চ করতে हरकः। **এ**त्र कछ हेकू हे वा शूनदावर्छन स्कार शाक्ति ? किन समस्त्रास्त्र यथन ঘাটভি হবে, তথন ? এই জন্মই একেবারে ডিন্ন গোত্তের থাজের কথা ভাবতে হবে। আর সেই সঙ্গে ভাষতে হবে অর্থ নৈতিক, সামাজিক ও আন্তর্জাতীক রাজনৈতিক চিন্তার বিপ্লবের কথা। এ সম্পর্কে 'ক্লাব অফ রোমে'র বক্তব্য হচ্ছে, *In addition, there are basic problems of power politics, inequality of income distribution among nations and classes, and many other unsolved problems which are evident in international atfairs. The vital need, therefore, is an integrated approach to economic, social and technological policies with a long term perspective and global outlook."

আৰু মানৰ সভাতার সামনে বদি কোন সহট দেখা দিয়ে থাকে, তার মোকাবিলা করার জন্ত এগিয়ে আগতে হবে সমন্ত মানবজাতীকে এক হরে। ক্লাৰ আৰু রোম, ডাদের "Goals for Mankind" বইখানির ছটি অধ্যায়ে এই প্রাণক্ষের আলোচনা করেছেন। সমিলিত জাতীপুর প্রতিষ্ঠানে অর্থ নৈতিক ব্যাপারে বিশ্বাপী একটা সমতা আনার প্রভাবও করেছে। তাঁকের প্রভাব- হল সম্পন্ন, বন্টন ও টেকনলভির মধ্যে একটা বিশ্বব্যাপী সমতা আনা ইক। এতে গাড়া দিয়ে আতীপুঞ্চ প্রতিষ্ঠান ঘোষণা করলেন:

"We proclaim our united determination to work urgently for the establishment of a new international economic order based on equality, sovereign equality, interdependence, common interest and co-operation among all States, irrespective of their economic and social systems, which shall correct inequalities and redress existing injustices, make it possible to eliminate the widening gap between the developed and developing countries and ensure steadily accelerating economic and Social development and peace and justice.......

The prosperity of international community as a whole depends upon the prosperity of its constituent parts."

এই বোৰণা অন্ন্যায়ী Development Assistance এই নামের এক প্রোগ্রামে, পৃথিবীর দরিত্র দেশগুলির জীবনমান উন্নয়নের একটা পরিকল্পনা ১৯৬৫ সাল থেকে চালু করা হয়েছে। এই প্রোগ্রামের প্রথম কথাটি হল এই বে, মাছবের মধ্যে কোন উচ্চ, নীচ নেই। কাজেই পৃথিবীতে বা কিছু আছে, তা সমান মর্বাদার দকলকে সমানভাবে ভাগ করে নিতে হবে। এদের এখানকার প্রচেষ্টা হল উন্নয়নশীল দেশগুলিকে শিলোরত করা। উন্নয়ন প্রকল্পের নাম দেরা হয়েছে "Development Decade" বা উন্নয়নের দশক। এর মধ্যে আবার উন্নত কেশগুলিকে ভার দেরা হয়েছে সাহাব্য দেবার। প্রকল্পের কাজই বা কেন্দ্র চলছে, আর বাদের সাহাব্য দেবার দারিছ, তারাই বা কভটা দিছে, এটাও মাঝে মাঝে দেখা হয়। দেখা গেল বে উন্নত দেশ শুলির মধ্যে একমাজ স্কর্টাঙ্কন, তাদের বা দের ছিল, বরং তা ছাড়িরে গেছে। আর নেই জারগার আবেরিকা ভাবের অধীকারের ধারে কাছেও শৌহতে পারে লি। অথচ বিশেষ বিশেষ দেশকে অন্তর্লাহাব্য দিতে, দেখা বার আবেরিকা অগ্রনী। বিশ্ব ব্যাক্ত

এ ছাড়া জাতিপুৰ প্ৰতিষ্ঠান, ভূগৰ্ভের শভ্যন্তরত্ব উত্তাপ বিখনানীর কল্যাণে কি ভাবে লাগানো বার, ভার প্রকল্প করে গবেৰণা চালিরে বাচ্ছে। স্পানবিক শক্তির অন্তও একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা গঠন করে, সেই শক্তিকে কি রকম কাকে লাগান বায়, তা দেখা হচ্ছে।

সমিলিত জাভিপুর প্রতিষ্ঠান এক বিশ্ব থাছ ও ক্লবি সংস্থা গঠন করে বিশ্বে থাছের সমজা সমাধানের চেটা করছে। ১৯৭৪ সালে রোমে একটি বিশ্ব থাছ সম্মেলন হয়ে গেল। পাঁচ হাজার ছুশো ভিরিশ লক্ষ ডলার থাছের প্রোগ্রামে থরচ করা হবে বলে ঠিক হয়েছে। উন্নয়নশীল যে সব দেশে থাছাভাব, তাদের সঙ্গে নিভেদের বাড়তি থাছ ভাগ করে খাবার ব্যাপারে, বরং উন্নত দেশগুলির উৎসাহ বর্ত্তমানে বেড়ে উঠছে, দেখা ঘাছে। কুধা তর্ এক জাতির মান্ত্র্যের সঙ্গে আর এক জাতির মান্ত্র্যের হোগ প্রে হয়ে উঠছে। এমনি করে হদি সারা বিশ্বের মান্ত্র্য করে জন্মী হতে পারে, তবেই আশা, মানবজাতি ও তার সভাতা বেচে থাকবে।

ক্লাব অফ রোমের "Goals for Mankind" বইয়ে কি ভাবে সমগ্র মানবজাভির পক্ষে একংবাগে বিশ্বব্যাপী এই সমস্তান্তলির মোকাবিলা করা সম্ভব, তা নিয়ে আলোচনা করেছেন। তাঁদের মতে, তথাকথিত বৃদ্ধিজীবা সম্প্রদায়ই এ ব্যাপারে মুখাভূমিকা নেবে। তাদের প্রভাব দেশের গভর্গমেক্টের উপর ও সাধারণ মাস্থবের উপর পড়বে। এই বৃহত্তর প্রভাব সেই জাতিকে এই সব সমস্তার সমাধান করতে উদ্দ্ধ করবে। এক জাতি আবার অন্ত জাতিকে উদ্দ্ধ করবে। তাঁদের মতে এই ভাবে এক বিশ্বমানব সমাজের প্রতিষ্ঠা আজ সন্নিকট।

অই অব্যারে 'ক্লাব অফ রোমে'র প্রদক্ষে দীর্ঘ আলোচনা করলাম। হরত কোন পাঠকের মনে হতে পারে, একটি বিশেষ প্রতিষ্ঠান, হোক না তা এক আন্তর্জাতিক বিষৎসভা, তাদের উপর এতটা নজর দেবার কি আছে? বিশেষ করে কারুর হয়ত মনে হতে পারে যে 'ক্লাব অফ রোম' প্রতিষ্ঠাও হয়ত উরত দেশগুলির উল্ছেশ্য প্রাণাদিত। কি. বা কতটা গভীর, এই উল্ছেশ্য, তা নিয়ে মতভেদ, এই উল্ছেশ্য, তা নিয়ে মতভেদ আছে। একটি বিয়োরি হল, বে আমেরিকাও আমেরিকার প্রভাবাধীন সম্পন্ন ও অছল দেশগুলি, 'ক্লাব অফ রোম' প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে, উরয়নশীল দেশগুলিকে এক হতাশার দর্শনে দীক্ষা দিতে চাচ্ছে। তাদের কাছে এদের বক্তব্যটা হল, হখন মানব সভ্যতা বিপর, তখন হে বৎসগন, ত্যাগের পথ গ্রহণ কর।

चारात्र चात्र এकि थिताति रंग, धहे 'क्रार चक ताम' जात्मत विनिष्ठे

হতাশাস্ত্রক দর্শনের মাধ্যমে উন্নয়নশীল দেশগুলিকে মার্কসবাদ বিরোধী প্রভাবে প্রভাবিত করতে চাইছে। কারণ মানবজাতির ভবিষ্ণত সম্পর্কে মার্কসবাদীদের কোন হতাশা নেই। তারা উগ্র আশাবাদী।

'ক্লাব অফ রোম' সম্পর্কে এই রকম বিভিন্ন থিরোরী বিষের বাজারে চাল্
আছে। আর তা থাকবারই কথা। এমনি নানা চিস্তার বিচিত্র স্রোভ ররেছে
বলেই তো মানব সভ্যতা এমন জীবস্ত। সেই স্রোভের জলও আমাদের ছুঁরে
দেখতে হবে, ঠিক বেমন দেখতে হবে, এই বিচিত্র প্রোভের উত্তব হল কোথা
থেকে। ক্লাব অফ রোম এমনি একটি আলোড়ন। তাই আমাদের পুরো
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি নিয়ে দেখতে হবে, তার মধ্যে কল্যাণকর কি আছে বা ছিল।
আজ মানব জাতি এমনই এক সভ্যতার সহটের ম্থোম্বি, হখন জাতি, ধর্ম,
বর্ণ, বিশেষ রাজনৈতিক মতবাদ, অর্থনীতির ধরন, বাজিগত বা সমষ্টিগত দর্শন
সব কিছুর উপরে মানব জাতির সমগ্র অন্তিবের কথা ভাবতে হবে। সেই
অন্তিব্ব, বাতে সামগ্রিক ও বিশ্বজনীন ভাবে স্কন্ধ ও কল্যাণপ্রদ হয় তাই
আমাদের দেখতে হবে।

রবীজনাথ তাঁর জীবনের শেষ বেলার বাণী "সভাতার সহটে" বলছেন, "পিভিলিজেশন,' বাকে জামরা সভাতা নাম দিয়ে তর্জমা করেছি, তার বথার্থ প্রতিশন্ধ আমাদের ভাষায় পাওয়া সহন্দ নর। এই সভাতার বে রূপ জামাদের দেশে প্রচলিত ছিল, মন্থ তাকে বলেছেন সদাচার।" সদাচার যে ক্রমশঃ লোকাচারে পারণত হয়ে ভার সোঁঠব হারায়, এও রবীজনাথই দেখিয়েচেন। সেই হারান সৌঠব পুনকজারের সংগ্রাম আজ। আবার নতুন করে করতে হবে সদাচার প্রতিষ্ঠা। এ সদাচার তথু বিশ্বমানব ও ব্যক্তি মানবের প্রতিষ্ট নয়। তাকে করতে সর্বজীব ও উদ্ভিদম্খীন। তথু তাও নয়। হতে হবে সর্বভোন্ম্থীন।

ওই নিবছেই রবীজনাথ আবার বলছেন বে, "বর্জমান সভাতা। তার শক্তি রূপ আমাদের দেখিয়েছে, মৃ'ক্তরূপ দেখাতে পারে নি।" ১৯৪১ শালে ঋষি ক'ব বা দেখতে চেয়েছিলেন, তা আঞ্চ আমরা দেখতে ও দেখাতে পেরেছি কি? বোধ হয় এতদিন পরে মাত্র বললাম তথান্ত অবাং তাই হক। শোনা বাহ পণ্ডারের পুরু চামড়ার ভিতর দিয়ে, তার সার্তে কোন অন্ত্তৃতি পৌছতে একটু সমন্ত্র লাগে। আর আমাদের? আমাদের তো চরিশ বছর কেটে পেল: ভৰু সাড়া লেগেছে কি ? তবু রবীজনাথই আমাদের আশা রাখতে বলেছেন। তিনি বলেছেন "বেণমুক্ত আকাশে ইতিহাসের একটি নির্মণ আত্মপ্রকাশ।" ভারই কথা।

ঋষিরা ভবিক্সন্তই।। তাই বৃঝি তাঁরা হন আশাবাদী। আমাদের বৃগের এমনি একজন ঋষি রবীন্দ্রনাথ। তাই তাঁর বাণী থেকে আমরা বে কোন সকটের মৃহর্তে নতুন আশা পাই। ঋষি কল্পনা করেছেন, এ বিশের উত্তব মধুরঙে। ভাই রবীন্দ্রনাথ বলেছেন।

"এ হংলোক মধুময়, মধুময় পৃথিবীর ধৃলি
অন্তরে নিয়েছি আমি তৃলি,
এই মহামত্রধানি
চরিতার্থ জীবনের বাণী।
দিনে দিনে পেয়েছিম্ব সত্যের যা কিছু উপহার
মধু রসে কয় নাই তার।"

সমস্তার পভীরতার স্থান যতই তিজ্ঞ, আশা আছে ভবিশ্বত আমানের হবে মধুমর।

বিভিন্ন দর্শনে নেতিবাদঃ ইতিবাদ

এতক্ষণ এই বিভিন্ন অধ্যায়গুলিতে আমরা মানব আতি ও তার সভাতার ভবিন্তত নিয়ে আলোচনা করেছি। বৈল্লানিক দিক থেকে, পৃথিবীর সম্পদকে কি ভাবে অপব্যবহার করে কেত্র বিশেষে ভাকে বিলুপ্তির পথেও পাঠানো হয়েছে, ভাও কিছু কিছু আলোচনা করেছি। এ আলোচনাতে আভাবিক ভাবেই মায়্রের মনোভাব ও পাক্সবিক আচার বাবহারের কথাও উঠেছে। বৈজ্ঞানিক দিক থেকে এ প্রসম্বত্তনিও আমরা ছুঁয়ে গেছি। ছুঁয়ে গেছি, এই কারণে, বে পূর্বর্ত্তি অধ্যায়গুলিতে, যেখানে সম্পদ ও তার কলাফলের বৈজ্ঞানিক আলোচনাই ছিল প্রধান, সেখানে অন্ত প্রসম্ব আলোচনার ফ্রেন্সে তওটা ছিল না। বর্ত্তমান অধ্যায়ে আমরা সেই আলোচনাই করছি।

মাছ্বের পরিবেশ, ও সেই পরিবেশকাত প্রেরণা, তার। যা করছে, সেকাকে মাছ্বেক নিয়োজিত করে। আবার ভারা বা করছে, তা পরিবেশক প্রভাবারিত ও পরিবর্ত্তনও করছে। পরিবেশ ও পরিবেশের প্রেরণার বে কর্ম, সে কর্মে প্রধানতঃ অন্ত মাছ্বে ও অন্ত প্রাণী উভিদরাও তার সলী। এই প্রতিবস্তির কলে মাছ্বের মধ্যে পারশারিক সম্পর্ক গড়েওটে। শুধু বে মাছ্বের মাছ্রের সম্পর্ক থাকে, তা নর। অন্ত প্রাণী ও উভিদ জগতের সক্তেও মাছ্বের সম্পর্ক হাপিত হয়। বলা চলে, এই সম্পর্ককে কেন্দ্র করেই মাছ্বের ধা কিছু সর। হক তা ভাষা, হক তা শিল্প, হক তা সাহিত্যে, বিজ্ঞান কি দর্শন। আবার মাছ্বের এই সব স্ক্টেগুলিও মাছ্বের ব্যবহারকে প্রভাবাহিত করে। এই অধ্যায়ে আমরা মাছ্বের স্কটি গুলির মধ্যে, দর্শন কি ভূমিকা বর্ত্তমানে নিয়েছে, তাই আলোচনা করছি।

আদ বে আমানের চারিদিকে একটা নেই নেই, তা আর বলার অপেকা রাখে না। তেল নেই, করলা নেই, খাছ নেই, শক্তি নেই। সারা পৃথিবীর লোক, তাই বেন হয়ে উঠেছে, অচিন্তাকুমার দেনগুলুর নেই "ছয়ছাড়া" কবিভার- ছেলেগুলোর মত, "নেই রাজ্যের বাদিকা।" এই নেই রাজ্যের বালিন্দাদের সকলের না হলেও, বেশ কিছু লোকের একটা নেতিবাদের দর্শনের উপর কোঁক হওয়া স্বাভাবিক সেই স্বালোচনাতে প্রথমে স্বালি।

ক্যানিকোর্ণিয়া ছেড়ে রেভারেও কিম জোনস ও তার প্রায় এক হাকার ভক্ত, গুয়ানার জঙ্গলে পূত্র কক্সা পরিবার সহ এসে কলোনি স্থাপন করেছিল। দিনে বারো চোক ঘণ্টা পরিপ্রম করে, বর, বাড়ী, সমাল, সভ্যতা, ছেড়ে এই গুয়ানার জঙ্গলে ভারা রেভারেও কিম কোনসের প্রেরণায় কলোনি স্থাপন করে। বেশ কয়েক বছর আগে কিম কোনস, পিপলস টেম্পল চার্চ বলে এক প্রতিষ্ঠান ক্যালিফর্শিয়াতেই স্থাপন করে। তার বেশ কিছু ভক্তও জুটে বায়। জোনস অনেক ভাল কথাও বলছিল। যে তারা নাকি আথিক বৈষম্য বর্ণবিষ্থেই ইত্যাদির অবসান চায়। কিছু ক্যালিফর্শিয়া সরকারের অভিযোগ ছিল, বে ক্সালিফর্শিয়া পরকারের অভিযোগ ছিল, বে ক্সালেন প্রতারক। ভক্তদের অর্থ আছ্মতাৎ, বলাৎকার ইত্যাদির অভিযোগ ভার বিরুদ্ধে ছিল। ভক্তরা নিজেরাই সব অভিযোগ অন্থীকার করাতে জোনস ছাড়া পায়। জোনস দেখল, বে এপানে আর থাকা চলবে না। আর ভক্তরাও এমনই প্রভাবিত, বে প্রায় হাজার ভক্ত তার সঙ্গে গুয়ানার জঙ্গলে ১৯৭০ শালে আসে।

পাঁচ বছর পরে, জোনসের ভক্তদের আশ্বীয়রা, আমেরিকার সরকারকে, ভদন্তের জন্ম আমেরিকা থেকে, সেনেটার রায়ানকে পাঠাতে সমর্থ হয়। জোনস রামানকে ও তার সহবাত্রীদের খুন করে। তার পর ১৯৭৮ শালের ২০ নভেম্বর জোনস তার একহাজার শিশুদের ও তাদের পুত্রকক্তা সহ, সায়নাইড মেশানো পাণীয়ে আশ্বহত্যা করতে সকলকে রাজি করে। এরাও এমনভাবে প্রভাবিত ছিল এই সব চিস্তায়, এ পৃথিবীর শেষ হয়ে আসচে, ইত্যাদিতে, যে তাদের মধ্যে প্রায় আটশো জন আশ্বহত্যা করে। এ থবরটি আমাদের দেশেও কাগজে বার -হয়েছিল, পাঠকদের মনে আছে। স্বাই অবাক হয়ে গিয়েছিল, এক হতাশাবাদী অস্ত্র দেনের প্রভাব কডট। মারাশ্বক হতে পারে ভাই দেখে।

পৃথিবীতে বিভিন্ন ধরণের গণ-হিটিরিয়া দেখা সিয়েছে। ইছদি স্ক্রাদারের উপর বাষ্ট্রের সামগ্রিক আক্রমণ ও তার পিছনে দেশের জনগণের সমর্থনও মাস-হিটিরিয়ার আকারে হিটলারের আর্মানিতে দেখা সিয়েছে। কিছু ১৯৭৮ সালের নভেষর জোনদ টাউনে বে গণ আত্মহত্যা সংঘটিত হল, তার তুলনা জালা নেই। বিষ ধাওয়া সত্তেও বারা মৃতপ্রায় হয়ে বেঁচে গিয়েছিল, এ মুক্ম আশীজন

লোককে আমেরিকার মনোরোগ বিশারদ ডাঃ স্থপ্তেও প্রীক্ষা ক্রেন। তার মতে, এবা জোনস অভিভাবিত, মান্দিক দিক থেকে অস্ত্রন্ধ, বিধাদগ্রন্থ, বিদ্রান্ত প্রিক্তিন। ক্রোন্তর্বান বিশ্বাস দ মুল্য বাব ৫৬ সাল বিশ্বাস দান্ত্রনার ক্রোন্তর্বান বিশ্বাস দেশে ৬৬ বিশ্বাস দান্ত্রনার ক্রোন্তর্বান বিশ্বাস ক্রেণ্ডেল প্রাক্তিব ৫কাবিক প্রাক্তিব ৬০ ক্রান্তর্বান ক্রেণ্ডেল

আমর এপানে এই টাফে ডঃ ভার্য কংলান, নাবকারং, একেছ .ল।
লাশনিকলেব মনো জনেকে জনগুল্ব মনে পাপবোন, হলাশা, বিষয়তা, মানি
ইত্যাল চাপাবাল চেলা কংছেন তার ও বে সম্পান, শক্তি, খাছা এ স্বের
অবস্থান্ত আছে অন্তর্জন নয়, সাজ্য এঃ ইতাশাবালেব দশন মান্তমকে আজ বিশেষভাবে প্রভাবান্তি কংতে পাবে। লাই নোভ্রাকে দশন আলোচনার
আবি এই মাবাছার ঘটনাটি গুমিক হিসাবে ৬ ন্নাই কংলাম।

শেয়াবে: বাজাবৈ ও বক্ষেব লোচ পাকে। একদল যার। আশাবাদা, ভাদের প্রভাবে বাজাব ভেকা হয়ে কঠে আর এক দল যার। নিবাশাবাদা, ভাদের প্রভাবে বাজাব মন্দা, হয়ে ধায়। এদের একদল কেনে বেশা, আর এক দল বেচে বেশা। ঠিক এইরক্ম, দার্শনিবদের মব্যেও দুদল আছেন। এনেরহ বাবে কাবে দশনেব আলোচনা কর্সচ।

পূবে আমর। হিটলারের নাংসা দা কামা নর বধ প্রশাক্তমে উল্লেখ করেছি। আজু আব কারুকে বলে দোর দরকার হয় না, যে নাংশাবান বিশ্ব জুড়ে কায়েম হতে না পাবলেও, মানবত। ও মানব সভাতাব কি কাহি কথেছে। মারুধের প্রাণনাশ, ধবংস, অন্ত্যাচার, এ পব নিয়ে এখানে আলোচনা না করেও, শুরু বস্তাবজ্ঞানের দৃষ্টিতে দেখলেও দেখা খায় যে নাংসাবাদ পভাতার পক্ষে কত বড় বিপদ থখন অকারণে যুক্ত প্রস্তুতির কাজে লাগিয়ে, অস্বাভাবিক ভাবে দেশের অর্থনাতিকে চালা করার চেষ্টা চলে, তখন তো শুরু মানব জাতির পার্থিব সম্পদ্ধলিবই অপব্যবহার করে, তা নষ্ট করা হয়। পেড়ল, কয়লা, খনিজবন্ত, শক্তি, পাদ্য সবই এই ভাবে নষ্ট করা হয়েছে। ভারপর প্র আধারে যে এনট্রাণ—অর্থাং আনবিক প্র্যায়ে বিশ্বজ্ঞা—বৃদ্ধির কথ, বলেছিলাম, ধ্বংস মানেই সেই এনট্রপি বৃদ্ধ। পাঠকের মনে আতে এনট্রপি বেশী হওয়া,

সৰ জৈব অভিজ বিবোধী। যে নেতিবাদী দর্শন নাৎসীবাদকে পুষ্ট করেছে, তা ছিল নিৎসেব দর্শন।

অস্ত্রস্থ, খুব একটা শক্তিশালী নয়, এই বক্ষ একজন মান্তুষ ছিলেন নিংসে।
বাধ হয় ক্ষীলজানী বলেই ভংসঞ্জাত হান্মগুতায় তিন এক বিবাট গোঁক
রেখেছিলেন গোঁকের গো যাক। সাধারণভন্ত্র, কি সাধারণ মান্তুষেব উপ। তাব
কোন আদ্ধাছিল ন তিনি বলভেন, য বিবাট মান্তুষণের কর্ত্রই ইল সাবাবণ
ভন্তকে বাড়ণেন দেয়া। কারণ এতে জনগণা কি "মেহেদের" আদে মাঝাবি"
লোকদেব বাদভে দেয়া হয়। এ হল "নিচু"দের কর্ত্রণ বহু দাগায় তিনি
তাল গোবাবি "ইচ্ছাশান্ত"ব জ্বগান করেছেন। এবই মান্তুমে মান্তুল
লাজি, যা নাল্যকে মহামান্ব করবে। এই "মহা' বা অভি 'মান্ব লম্পকে
নিংপের ছ্বলতা অসীম। রবাজনাথ যেখানে মহামান্বকে বলেছেন স্ব্যান্ব,
ভারই জ্বগান ক্রেছেন, নিংসে ঠিক ভাব উল্টো। নিংসে ব্যাক্তনাথের মত

"জয় জয় জয় বে মানব অভ্যুদয় মান্দ্র উঠিল মহাকাশে।"

থুব চটকদার কথা, যেগুলো শুনলে বা পছলে, এই চমকের জন্মই তা শুলান্ত বলে মনে হবে, নিংলেব লেখা এইরকম কথা দিয়ে ঠাসা। আব নিজেব বক্তবাটা জোবালো মনে হবে, এ বকম বক্তবা পেলেই তার স্থবিধাজনক বাবহাবও িনি কবতেন। যেমন "আয"দেব প্রশন্তি করার সময় তিনি মন্তব উদ্ধৃতি না দিতে পাবলেও মন্তবংগতি অবলম্বনে বলছেন যে মন্তই নালিব চরম কথা। আ। এই হল "আয় মানবভাব" চবম বভায়, যে বভাবোহ "গবিএত। অসামান্ত, শাম প্রাচানতম ইতিহু শোব্র রক্তে"।

নিংশে নাঁতিকে অহ্বরূপ ছুংমার্গে ফেলে "প্রভূ" নাতি ও "ক্রাতদান" নীতিব প্যায়ে ছু'ভাগ কবেছেন। তাঁব "মহামানবেব' নাতিই যে ''প্রভূ',নাতি, একথা বলার অপেকা বাবে না। তাঁর শেষ সইবানির নাম, নাম ঠিক ন্য, উপনামটি হল ''হাঙুড়িব দর্শন'। তথু হাডুড়িব কেন, নিংদের দর্শন্টাকে হে একট্ হাডুড়েও মনে হয়, এটা অস্বীকার কবা শক্ত। তবু তা জার্মান জাতিব মত এক জাতি কি করে গ্রহণ কবল, তাই আশ্চয়।

এক জায়গায় তিনি বলছেন, "তোমাদের নাঁধকাল একজনের স্বাদেশ মেনে

চলতে হবে। তানা হলে তোমরা ধ্বংস হয়ে যাবে, এমন কি শেষ সম্মানটুকু পৰ্যস্ত বিসৰ্জন দিতে হবে 'বলাগাছলা এ কৰা তিনি কোন মহামানবের উদ্দেশে বলেন নি: ''বলেছেন সেই মন্থ্যা নামেং প্রাণীদেং"। উদ্ধৃতিটি चारमतिकात शिकारेन विश्वविकालियाव प्रमेशन चतालिक कार्डिक्यारनेत "From Shakespeare to Existentialism" বই থেকে নেয়া। নিংগে সম্পাকে ডিনি বলছেন যে বিভিন্ন প্ৰয়ে নিংসের মুল্যায়ণ হয়েছে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে . কথনে। তাকে বিবর্ত্তনবাদের প্রবক্তা বলেছেন তাঁর ভক্তর । আবার কংনে। তাঁকে দেন গেছে নাংশীবাদের ক্ষি হিলানে। হিটলাবের পরাজ্যের পর তার জন্ম অভিত্রবাদ বা একজিমটেনসিয়ালিজমের ক্ষম ২ংগ্রহে এ কথাও অনেকে মনে करत्रन । किन्न कां छेक्यनात्रत यक शंल . च. धत यरधा रकान यक्तां पट निर्देश সম্প্ৰকে শেষ কথা নয়: তিনি বলছেন নিংসেকে দেখকে হবে টাভিশানধনী হেশাবে। অথচ নাৎসীবাদ এই ট্রা ডশনেকে অস্থীকার করেই। চিন্তার জগতে নিংদে যে বিপ্লব এনেছিলেন তা ঠিক কোন স্বায়গায় ? কাউক্ষমানের মতে তা এখিকদ বা নীতি শান্তে। যে আলোচনা করেছি, তা থেকে এ বক্তব্যের ম্পষ্টতা অনেকটা বোঝা যায়। ঠিক আবার এটা আর এক ভাবেও দেখা যায়। নিংদে নিজেকে থাইবিরোধী বা এটি ক্রাইট বলেছেন। তথু বলংলই তো সার হল না, এটা দেখাবার জন্ম 'ভবিয়াভের নবীর'' একটানা নাটকীয় সংগ্রোক্তিতে অনেক কথা বলে নেছেন। যাতে তাঁর বক্তব্যগুলি গুইবিরোধী সমাস্বাল নাভি श्राय स्ट्रिय

এই অধ্যায়ের নাম দেয়া হয়েছে বিভিন্ন দর্শনে নেতিবাদ : ইতিবাদ। দার্শনিক না হলেও, নানান বক্তব্য ধার করে, জোনস মৃষ্টিমেয় লোককে এক জীবনবিম্থ চরম্ব হতাশাবাদে এনে কেলেছিল। তার ফলে এই গণ আছহত্যা সংঘটিত হল। আবার নিংলে প্রভাবিত নাংশীবাদের কথা ধদি ধরি, তা হলে ক্ষরে আগের পর্বায়ে, এমন কি যুদ্ধ প্যায়েও দেখি বিশাল কর্মকাও। কিন্তু সেকর্ম কোথায় নিয়ে গেল । মৃত্যুর দিকে, ধ্বংসের দিকে, অপচয়ের দিকে। সায়নাইভ পাণীয়ে যে পথে গেল জোনসের শিশুরা সাধারণ মাহ্যের দৃষ্টিতে এই ঘটনাগুলিকে নাদেখে ধদি নিছক পদার্থ বিজ্ঞানের থারমোডাইনামিক দৃষ্টিতে দেখলে দেখি, এই তুই ক্ষেত্রেই সেই এনট্রপি (আনবিক বিশ্বশা) ইন্ধি। সেই জীবনবিম্বতা। এনট্রপির কথাই ধবন উঠল, তখন সাধারণ পাঠকদের জন্ত বলি,

ষভক্ষণ এ দেহ জীবস্ত, ভতক্ষণ এই দেহের অহগুলি শৃথলাবদ্ধ; তথন এনট্রপি কম। আর ছাই হলে বা কবরত্ব হলে দেহের অহগুলি ছিন্নভিন্ন বিশৃথল, এনট্রপি তথন বেশী। এই ভাবে দেখা হয় পদার্থবিজ্ঞানে। পদার্থবিজ্ঞানের দৃষ্টিভক্ষীটা প্রয়োগ করলেও দেখা যায়, যে কোন চিন্তা, কর্ম বা দর্শন জীবনবিমুখ ভা এনট্রপি কমানোর চেয়ে ভা বাড়াভেই সাহায় করে।

এক জিল্টেন্ নিয়ালিজন্, যাকে এর আঙ্গে বাংলায় অন্তিত্বাদ বলে উলেগ করেছি, বর্ত্তমানে তা এক বছ আলোচিত নাম। আলোচিত বললে বোধ হয় ঠিক হল না, বলা উচিত বছলোচারিত; কারণ বুঝি বা না বুঝি, আমরা বলে থাকি যে অমৃক একজিন্টেন্সিয়ালিউ লেখক। কিন্তু তাদেরই যদি জিজ্ঞানা করা যায় একজিন্টেন্সিয়ালিজম্ কি । দেখা যাবে যে তাদের কোন ধারণাই নেই। কাউফম্যানেরও মত হল, শুধু অহুবাদের মধ্যে দিয়ে কিছু কিছু ইংরাজিতে এলে পৌছেছে বলে, ইংরাজি ভাষাভাষীদের কাছেও এ দর্শন তত স্পষ্ট নয়।

ষাই হক এই দর্শনে ভাবতান্ত্রিকতা একটু বেশী। কির্কেগার্ড, সাত্র, কামু ইত্যাদি বছ বিশ্ববিখ্যাত নাম এই দর্শনের সঙ্গে ছড়িত। বিশ্বযুদ্ধ শেষ হ্বার পর, জীবনের শে হতাশা, হঃখ, বেদনা তারই উপযুক্ত হতে পারে, এই অখাস নিয়েই এই দর্শন ইউরোপে এত জ্বনপ্রিয় হয়ে ওঠে। যে কির্কেগার্ডের নাম করেছি, ডেনমার্কের লেখক ও দার্শনিক সোরেন কিকেগার্ডের, "Either/or", "Fear and Trembling", हेलानि वह कार्यान मार्निन मार्टिन हाहेएलगात्रक প্রভাবিত করে ও তিনি "Peing and Time" বইখানি প্রকাশ করেন। বিনি প্রথম একজিম টেন্সিয়ালিষ্ট বলে পরিচিত, সেই কার্ল জেমপার আবার প্রভাবিত ছন ছাইডাগারের প্রভাবে। এ দর্শনের অনেকগুলি দিক আছে, ফলে প্রোটেটান্ট নীতিদর্শন থেকে হুরু করে, সাইকো-এ্যানালিসিস পর্যন্ত ইউরোপের সম্পাময়িক বছ চিন্তায়, এ দর্শনের ছাপ পড়েছে। এমন কি ইউরোপে বছ লেখক ও শিল্পীও এই দর্শনে প্রভাবিত হন। যেমন স্প্যানিদ লেখক উনামুনো বখন লিখলেন "The Tragic Sense of Life". কি ইস্রায়েলের মার্টিন বিউবার যথন লিখলেন "I and Thou" অথবা কামু যথন লিখলেন "Plague", তথন সবাই বললে, **এই इन पश्चिप्**रामी (नथा। यनि हाहेए शांत माज्यक मार्गिक राम श्वीकांत করতে রাজি হন নি, তবু আজকে সারা পৃথিবীর লোকের কাছে, একভিদ্টেন্-সিয়ালিজমু মানেই সাত্র।

আগেই বলেছি বে এ দর্শন ভাববাদী। তাই শুধু বাইরের বিশ ও ভার রূপ কি, শুধু এ নিয়েই মাধা না ঘামিয়ে, অন্তিজ্ববাদ, ব্যক্তির জীবনে মূল্যগুলির প্রতি, কি ঈবরের প্রতিও কি মনোভাব, তার সমস্তটাকে একদকে ধরেই হল এই দর্শন। প্রথম প্রশ্নই এখানে হল দত্তা আর অন্তিজ্ব নিয়ে। তথাকথিত সন্তা বা এদেল বলতে বোঝাতে চাওয়া হয়েছে, সেই দিকটি, যাকে দেগা যায়, পরীকা করা যায়, বোঝা যায়। আর অন্তিজ্ব হল, সেই সভাটি যার মাধ্যমে পরিবর্তনীয়, বিপদসক্ল বিশ্বে, তার একটি ঠাই রয়েছে। এই ঠাই থাকাটাও আবার অপরিহার্ষ।

বে হেতু অন্তিত্বই মূল, স্তরাং প্রত্যেকটি আত্মদরেন প্রাণীর, নিজের অন্তিবোধ থাকবে। এ অন্তিবোধ হচ্ছে কি করে । হচ্ছে তার তাংক্ষণিক অভিজ্ঞতার বোধের চিন্তায় ও পরিবেশ সম্পর্কে সন্ধাগ থাকার জন্ত । আবার এ বোধ (অন্তিত্ব বোধ) ঘটছে, কারণ এ বিশ্বের দে একজন স্বাধীন অংশীদার। ফলে তার ব্যক্তি সন্তা, শুধু যে জানে (অভিজ্ঞতা লাভ করে), তাই নয়, সে ভয় পায়, আশা করে, বিশ্বাস করে, ইচ্ছা করে, উদ্দেশ্য ও প্রয়োজন শুক্তে পায়।

কিন্তু শুধু চিন্তার দাহাণ্য আমরা কি আমাদের অন্তিত্বের পূরো ধবর পাই? বেমন, "মামুষ মাত্রেই মারা গাবে," এ সভাটি আমাদের অন্তিত্বের সভ্য। কিন্তু এটিকে উপলব্ধি করতে করতে হলে, "আমিও মারা যাব," এই উপলব্ধির ঘাত-প্রতিঘাত, আমার অন্তিবের উপরে লাগ্য চাই।

অন্তিত্বাদীদের বক্তব্য হল, ঠিক এই কারণেই, পুরোপুরিভাবে বস্ততাঞ্জিক হয়ে ওঠা সম্ভব নয়! আর সেই জন্ম পরিপূর্ণ নির্দিপ্ততার সঙ্গে কিছু লক্ষ্য করা ধায় কি ? যথন সমস্তাগুলি আমাদের জীবনের উদ্দেশ্যের সংক্ষে জড়িয়ে আছে।

জীবনে অংশ ধারা নেবে না, জীবনের ধার তাদের কাছে বন্ধ। তাছাড়া তার কাছে জীবনের মূল্যই বা কি ? এই সব কারণে একজন অন্তিত্ববাদীর পক্ষে নিছক যুক্তিবাদী হওয়া সম্ভব নয়। কারণ তাঁদের মতে যুক্তিবাদী তো, অভিশ্রতার ধে নিদারুণ সমস্তা, তাদের বাদ দিয়ে চিস্তায় আশ্রয় নিতে চায়। জীবনের ভাশতর দিকগুলি বেমন অসাফল্য, অন্তার, পাপ, অক্তানতা, যুক্তির মাধ্যমে উপলব্ধি করা বায় না। কির্কেগার্ডের মতে ক্ষরও যুক্তি গ্রাছ্ নয়। কির্কেগার্ডের মতে ক্ষরও যুক্তি গ্রাছ্ নয়। কির্কেগার্ডের মতে ক্ষরও যুক্তি গ্রাছ্ নয়। কির্কেগার্ডের ব্যক্তিব বা অন্তিত্বের প্রশ্নই ওঠে না। কারণ ক্ষর চির্ক্তন।

শীবন কণয়ায়ী। তাই জীবন আর মৃত্যুর ব্যাপার নিয়ে হালকা ভাবে আলোচনার কি মৃল্য ? অথচ আমরা তা এমনভাবেই করি, বাতে মনে হবে আমাদের সামনে ব্ঝি অনস্ত কাল পড়ে রয়েছে। তার চেয়ে বরং অজানায় ঝাঁপ দেয়া শ্রেয়। অভনায় ঝাঁপ দেয়ার অর্থ হল. ঝাঁপ দেবার আগে কোন এক ভায়গায় পূর্ণ আক্ষমপণ। তাই অন্তিন্তবাদীদের মধ্যে আছেন ভক্ত গৃষ্টান, সাইকো এানালিই, অবিশাসী, ইত্যাদি সব রক্ষমের লোক। ১৯৫০ সাল নাগাদ, ইউবোপে একজিস্টেন্সিয়ালিস্ট সাইকোএানালিই অনেকে ছিলেন। আর তাঁদের প্রাাকটিশও ছিল বেশ ভাল। এই দর্শনে ব্যক্তি কেন্দ্রিক ভাববাদের প্রভাবের জন্ম মনোসমীক্ষণের দিকে বেশী লোক যে ঝুঁকেছিল, সেটা স্বাভাবিক। এ ছাড়া লেখক শিল্লী ইত্যাদি, যারা, এই দর্শনে প্রভাবান্থিত, ভারাও ছিল অজ্ঞ।

অভিত্যবাদে বিখাসী আর একদল তরুণ তরুণী পঞ্চাশদশকের ইউরোপে দেখতে পালয়া যেত। বর্তমানে যারা হিপি, তথাকথিত হরেরুফবাদী, বা শৈব কালের ভক্ত, তাদেরই যেন একদল পূর্ব স্থরী দেখা থেত তথনকার ইউরোপে। অবজ্ঞ বর্ত্তমান যুগেই এই ভরুণ তরুণীদের মত, পঞ্চাশদশকের এই ভরুণ তরুণীরা কিন্তু গাঁজা, চরুষ্ণ, মা'রছয়ানাসেরী ছিল না। না ড্রাগ এডিক্ট। হতাশময় পরিস্থিতি থেকে বাঁচার উদ্দেশ্তে ভারা ছিল পলাভক। অভিত্যবাদের দর্শন তাদের পলাহনী মনোভাবকে বরং আশ্রম দিয়েছিল। তারাও তথাকথিত আনক্রভেনসানাল পোষাকে হয়ত কোন লেকের ধারে ভয়ে থেকে, কি অল্প পরসার কাফেতে, আধপেটা থেয়ে ঘন্টার পর ঘন্টা, বরুবাদ্ধবদের সক্ষে, ভয়ুক্ কথা, কথা আর কথা বলে কাটিয়ে দিত। বর্ত্তমান যুগের উন্মার্গগামীদের সচ্ছে ভুলনা করলে ওদের অনেক ভাল বলে ঘেন মনে হয়। অবশ্র বর্ত্তমানের উন্মার্গগামীদের হয়ত ভয়ুই দোষ দেয়া য়ায়না। তাদেরও বিচার করতে হবে সামগ্রিক পরিবেশের কথা মনে রেখে। যাক সে আলোচনায় পরে আসছি।

নেতিবাদের দর্শনের কথা বলতে গিয়ে ধেমন নিংসে ও তাঁর প্রভাবে প্রভাবিত নাংদীবাদের কথা বলেছি, তেমনি অন্তিজ্বাদও যে নেতিবাদের দর্শন, এ বোঝা শক্ত নয়।

बहें त्निष्ठियां में मर्नन, इश्रष्ठ को मिनाम का नारमीनामन मछन कान

আক্ষরী সংগ্রামে লিপ্ত করার প্রেরণা না দিতে পারে, তবু এই দর্শনের নিজ্ঞিয়তার ক্ষরিষ্ণু মানব সভাতাকে বাঁচান বাবে না। আর বদি আমাদের পদার্থবিজ্ঞানের এনটপি ভাবনারও সাহায়া নি, তা হলেও দেখি যে পূর্ব নিজ্ঞিয়তায় এনটপি কমাতে সাহায়া করে না। তা করে, পূব অধায়ে যে আমর। জিরো গ্রোথ রেট ডেভালাপণ্টের কথা বলেছি, সেই জিরো গ্রোথ রেট ডেভালামমেন্টে। কাজেই জাবন দর্শনে যুখোণযুক্ত প্রেরণা থাকতেই হবে।

পূর্ব প্যারাগ্রাফে আমরা দে বর্ত্তমান সমাজের উন্নার্গগামী তরুণদের কথা বলেছি, তাদের জাবনদর্শনে, বদি ভাদের দর্শন বলে কিছু থাকে; ভারই আলোচনা করছি বর্ত্তমান সময়ের মেডিকেল জাগালগুলি থুলে দেখলে দেখা যাবে, যে তথাকথিত ড্রাস এডিকশান সম্পর্কে অনেক বেশা প্রবন্ধ এখন প্রকাশিত হচ্ছে। এর কারণ হল এদের সংখ্যা এত বাড়ছে. যে তা একটা সমস্রা হয়ে উঠেছে। ড্রাস এডিকশান বলতে বোঝায় নেশার জিনিসের উপর নির্ভর তা। এর মধ্যে চিকিৎদকর: মদ, গাঁজা, চরদ, আফিং, মাবিছয়ানা, এল-এস-ভি, বিভিন্ন ধরনের ঘুমের পিল, ষ্টমুলেন্ট বং উত্তেছক ওমুগুলি ধরেছেন। অবস্থ ডাক্তারি জার্গালে, এ গুলিকে শ্রেণী অফুয়ায়ী ভাগ করা হয়। কিন্তু আমাদের প্রশ্ন অন্ত জায়গায়। আমাদের প্রশ্ন হল কি চিন্তা থেকে তারা জীবনের ক্ষতি ও হানিকর এই অভ্যাদের বশব্রি হয়ে নিজেদের আয়ুক্তমের ও মানদিক বৈলক:লার পথে পা বাড়াছে ? আর এর প্রথন কি কোন বিশেষ জীবন দর্শন আছে?

বহু বৈজ্ঞানিক এ সম্পর্কে খুব ভাল কাজ করেছেন। তাঁদের অম্পদ্ধানে জানা যায় যে, কোন উদ্বেশ্য বা জাবনদর্শন থাকার চেয়ে, না থাকাটাই এদের উন্মার্গগামীতার কারণ। অবশ্য চোখেব সামনে, নেবার মত বড় আদর্শ কি তেমনি বিরাট পুরুষ আজ আর নেই। আজ যারা পাদপ্রদীপের সামনে, তারা নিজেরাই আদর্শন্তই, মঞ্চপ, লম্পট, মিথাবাদী, শঠ। তা ছাড়া ধর্মের অন্ধ-বিশাদকে ভেকে দিয়েছে বিজ্ঞান। সেই পুরাতন গৃহ, যা ছিল অনেকের মেহ দিয়ে ছায়া স্বিয়, তা আজ টুকরো হয়ে ভেঙে যাছে। মানসিক ব্যাধিগ্রন্থ, সিজোফেনিয়া রোগীর বাজিজটো বেমন টুকরো টুকরো হয়ে যায়, ভেমনি হয়ে যাছে সমার। কে জানে । জাই কি এরা একাাধক স্থান্ধিনোজেনিক ডাগা, বেমন, এল-এস-ডি, মারিছয়ানা, চরস, গাঁজা, ইড্যাদি থাছে ?

একটা জিনিস কিন্তু এদের মধ্যে দেখা বাদ, তাহলো, এরা বে সমাজ বা পরিবারের তার প্রতি এদের বীতরাগ, বিষেষ। তাই জন্ত আমেরিকার ধনী সমাজের বারা, তারা ফকির বা সন্নাাসী সেজে, গাঁজা টানছে ভারতের চরম কষ্টকর পরিস্থিতিতে। আবার যারা ভারতের, তারা হয়ত বারবিটিউরেট খেরে, বিমৃতে বিমৃতে স্বপ্ন দেখছে বে তার দেশ থেকে ইমিগ্রেট করে চলে বাবে, আমেরিকার প্রাচূর্যে। এককথায় এরা ছিন্নমূল।

আর এদের দর্শন ? কোন দর্শনের গভীর ষেতে ওরা পারে না, তাই এরা যথন হরেক্বঞ্চ করে, তখন বৈষ্ণব দর্শনের গভীরতায় না গিয়ে, সবটুকুই ভাষা ভাষা। আবার আমাদের দেশের ধারা আমেরিকার স্বপ্ন দেখে ভাদের সে স্বপ্নের রদদটা জোগায় সন্তা অমেরিকান উপত্যাস ও জোইম ফিকশান। একটা প্রশ্ন স্বভাবতই এদে পড়ে। এর জন্ত দায়ী কারা? দায়ী কিন্তু এই তরুণরা নয়। যে বড়রা এদের ঠিক পথের সন্ধান দিতে পারেন নি তারাই। কিন্তু সে আলোচনার জায়গা এটা নয়।

বর্ত্তমান সভাতাকে কতটা বিপন্ন এরা করে তুলতে পারবে ? সেটা সম্পূর্ণ নির্ভর করছে এদের সংখ্যা ও কতটা প্রভাব এরা বিস্তার করতে পারবে সমাজের উপর, এইতেই। মনে হয় এদের ক্ষতি করার ক্ষমতা খুব একটা নেই। কারণ এদের চিস্তার মূলে এমন কোন একটি নেতিবানী দর্শন নেই, যা দীর্ঘদিন ধরে মাহ্যকে প্রভাবিত করতে পারবে। তাই এরা, যত সংখ্যাতেই হক বা মৃষ্টিমেয় হক, তারা নিজেদের দক্ষ করে অদূর ভবিশ্বতে ছাই হয়ে মিলিয়ে যাবে।

পৃথিবীবিখ্যাত মানবদরদী দার্শনিক চিকিৎদক ডঃ এলবার্ট দোয়াইটজার কাঁর স্থবিখ্যাত বইটির, "Civilisation and Frhics" এর ভূমিকাতে বলেছেন, "The history of thought always written, merely as a history of Philosophical Systems, never as man's effort to arrive at a conception of the universe." দভ্যি আমাদের চিস্তার এই দিক থেকে একটা মারাত্মক গতামগতিকতা থেকে গেছে। তার ফলে আমরা আবার ঠিক উন্টোদিক থেকেও একটা জিনিদ করি। একটা বিশেষ খাতে ফেলা দার্শনিক চিস্তা বিশেষ করে বদি তার চকাবাদনটা একটু জোরালো হয়, তা হলে তারই মডেলে কেলে, তথু যে দবকিছু ব্রুভেই চেষ্টা করি, তা নয়, কাঞ্চর্ম, পৃথিবীকে নোহন পর্যন্ত চলে দেই ছকে। নেতিবাচক চিস্তা, ভাবনা ও দর্শনের বিশ্বটা এইখানেই।

সোয়াইটজারের কথার প্রতিধানি করেই আবার আমরা বলতে পারি, বে লভাতার উদ্দেশ্য হওয়া উচিত ছিল, মাসুষকে আরো লাধীনতা দেয়া। কিছ তার বদলে কি হয়েছে, মাসুষ বরং আরো দাসথত দিখে দিতে বাধা হছে। ঠিক উপরে বলা ডাগএডিক্টদের কথাই বদি ধরি, তারা নিজেদের লাধীন করা তো দ্রের কথা, অন্ম বাধনের উপরে নেশা করার ডাগের বাধনে, নিজেদের নতুন দাসতে শৃঞ্জিত করেছে। নাংদীবাদের কথা বোধকরি আর বলার প্রয়োজন নেই। এমনকি যে কম্নানিজমের পরম আশাস হল, যে একদিন রাষ্ট্র পর্যন্ত মিলিয়ে বাবে; কিছ তাও আসার আগে পর্যন্ত মানুহের সর্বাজীন স্থাণীনতা আদবে না। এখানে আমাদের একটা কথা মনে রাধতে হবে, পাথিব সম্পাদের অধিকারী লোকেরা, এমন একটা মানসিকতায় নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করছে যে তারই ফলে তাই হয়ে উঠেছে সত্য।

আমরা এখানে প্রতিটি ইতিবাচক, বা নেতিবাচক দর্শন বা চিষ্কার কথা উল্লেখ করে ভার রৃদ্ধি করে না। তা হলে তো স্থররিয়াজিমের বা আরো বহু ইজমের কথাই বলতে হয়। অথচ দেই দিক থেকে আমরা ধদি বিশ্বের রূপ সম্পর্কে বে চিষ্ঠা ও ধারণা মান্ত্র্য অজন করেছে; তাতে দেখি বে তা দিয়ে অনেক কিছুই করেছি আমরা। প্রথমে ধরা যাক শক্তির রূপান্তরের কথা। এক ধরনের শক্তিকে অন্ত রূপে রূপান্তরিত করা যায়, এই ধারণাটিকে ভিত্তিকরেই শিল্পবিপ্রব। আবার জড়বস্তুকে যে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়, এই চিন্তার ফলাফল থেকে আনবিক শক্তি, আজও ভবিত্রতের গর্ভে, আনেক সম্ভাবনা নিয়ে।

"The people of the earth, the family of man.

wanted to put up something proud to look at."
কার্ল স্থাওবার্গের সেই চিন্তাটি সমন্ত মান্থবের চিন্তা হয়ে দার্থক হয়ে উঠেছে
দিনে দিনে, কত ধ্যান ধারণার ফদলে, বার মাধ্যমে আমরা জানবার চেটা
করেছি এই মহাবিশ্বের সমন্ত কিছুর স্বরূপ। তবু আৰু সমস্তা হয়ে উঠেছে,
বা অর্জন করেছি, তা কি রাখতে পারব ? পারব কি করে?

এই সৰ কথা বলতে গিয়ে মনে প্ৰশ্ন জাগছে, যা রাখার জক্ত আমরা এত উল্গীব, সেই স্ভ্যতা কি ? সমন্ত মানবন্ধাতি এক, এই বিশ্বচিম্বার যিনি জীবন উৎসর্গ করেছেন সেই সোনাইটজার বভাতা সম্পর্কে বলেছেন, "What then is civilisation? It is the sum total of all progress made by men and the individual man in every sphere of action and from every point of view, in so far as this progress help towards the spiritual perfecting of individuals as the progress of all progress." ইতিহাসের স্থক থেকে আৰু প্রস্তুষ্ক মান্ত্রের, বাকে সোয়াইটজার ম্পিরিচুয়াল প্রগতি বলেছেন, ভারই চেষ্টায় নিয়ন্তই উদগ্রীব। অন্ত বাংলা শব্দ বাবহার না করে ম্পিরিচুয়োল কথাটি বাবহার করলাম। কারণ সংস্কৃত বা বাংলা শব্দ, এই বিষয়বস্তুর উপর কম নেই। কিন্তু সেই শব্দগুলিতে একটা সমস্তা। সেই কণাগুলির কোন কোনটি জাগতিক তার থেকে উচুতে, ঐশ্বরিক পর্বায়ের কাছাকাছি, আবার কোন কোন শব্দে মানসলোকের যে ঐশ্বর্যুকু ম্পিরিচুয়োল কথাটিতে আছে, তা বেন প্রকাশ করে না। প্রতিশব্দ হিসাবে আধ্যান্ত্রিক কথাটি প্রয়োগ করেল মনে হয় যেন বেশী উচুতে হয়ে গেল। আবার অন্ত শব্দ বিচু হয়ে যায়। আমার ইচ্ছা হয় ঐশ্বরশাল কথাটি প্রয়োগ করে, বলতে ইচ্ছা করে ঐশ্বর্যাল প্রগতি।

মানবজাতির, সামগ্রিক ঐশর্যশাল প্রগতির কথাই সোয়াইটজার ভেবেছেন।
এই চিন্তার মধ্যে ধে একটা বিরাটজের মহাসাগরিক অহভৃতি রয়েছে, সেটা না
রাখলে, এতবড় ব্যাপারের সমাধান সম্ভব নয়। বিভিন্ন দর্শনের কথা যথন
আলোচনা করতে বদেছি, তখন সেই বিরাটজ যদি কোন দর্শনের কাছে আশা
করতে হয়, তা হলে তা দেবার উপযুক্ততা থাকবে খুব জল্প দর্শনেরই বা
দার্শনিকের। তবু ইউরোপীয় দর্শনের আলোচনা করতে বসলে, কয়েকটি নাম
বাদ দেয়া অসম্ভব যেমন কান্ট, হেগেল, ডারউইন, মার্কস, আর রাসেল ও
ডিউয়ি। তবে তার আগে এই অধ্যায়ের এতদ্র পর্যন্ত যদি পাঠক এসে থাকেন,
তা হলে তাঁর মনে থে প্রস্তাট জাগা সম্ভব, সেই প্রস্তাট আমি নিজেই ভূলছি।
প্রশ্নটি হল এই মানব সভ্যতা যদি বিপন্নই হয়; আর তার কারণ যদি সম্পদের
ক্ষতান, শক্তির অল্পতা, ইত্যাদিই যদি কারণ হয় তা হলে দার্শনিকরা সে সমস্যার
সমাধান করতে পারবেন? আমার মনে হয়, কেউ পারলে ভারাই পারবেন।
ক্রেনা, অভাব যে যে জিনিদেরই হক, পুরো ব্যাপারটা আমাদেব গ্রাটিচিউছ
বা দৃষ্টিভঙ্কিসঞ্জাত। কারণ পার্থিব সম্পদের সঠিক বা অপব্যবহার, দৃষ্টভিজির অঞ্চই

ঘটেছে। আবার তার পরিবর্ত্তনই হক আবার মেরামত বা সংশ্বারই হক তাও সম্ভব দৃষ্টিভদীর কারণে। দৃষ্টিভদীকে প্রভাবিত করতেই তো দর্শন: ভাই দর্শনের আলোচনা শুধু উপযুক্তই নয়, বরং তারও বেশী। এই এক এটিচি উড শক্ষটির অহবাদে যে দৃষ্টিভদী কথাটি খুবই উপযুক্ত মনে হয়।

পাশ্চাত্য দর্শনের ইতিহাসে বাটাগু রাসেল, কাণ্ট ও তাঁব সমসামন্থিক আদর্শবাদী দার্শনিকদের কথা বলতে পিয়ে বলছেন যে অষ্টান্স শতাব্দির ইউরোপের চিস্তাকে আছের করেছিলেন লক, বার্কলে, হিউম প্রমুগ দার্শনিকর। রাসেল বলছেন, এদের মনের মধ্যে এক সংশয়, হন্দ ছিল। এরা নিজেরা সামাজিক চেতনা সম্পন্ন হলেও তথনকার প্রচলিত চিস্তার ভাববাদী বাক্তিকেন্দ্রিক্তাকে পুরোপুরি এড়িয়ে যাভয়াও ছিল তাঁদের পক্ষে হৃষর।

তথাকথিত ভার্মান আদর্শবাদ, যা এই দোটানাকে দূর করতে চেটা করল, তার প্রথম পথিকং জার্মান দার্শনিক ইনাগ্রেল কান্ট। মানব স্বাধীনতার একজন প্রবক্তা ছিলেন কান্ট। তিনি বলেছেন যে, একজন মাহয়কে থে অন্ত একজন মাহ্রের ইচ্ছায় চলতে হয়, এর চেয়ে জঘন্ত আর কি হতে পারে? কান্টের যে বিখ্যাত বইখানির নাম আভও পর্যন্ত সকলের জানা, সেটি হল ১৭৮১ প্রীষ্টাম্বে প্রকাশিত "The Critique of Pure Reason." এই বইখানিতে তিনি বলবার চেটা করেছেন যে, যদিও অভিজ্ঞতাকে বাদ দিয়ে কোন জানই নয়, তব্ এর কতকটা অভিজ্ঞতার বাইরের; যা আমরা ধরে নিয়েছি। এই অংশটুক্ যুক্তিশাস্ত্রের বাইরে। তিনি ভাগ করেছেন জানকে: এর একটা দিক হল বিশ্লেষণমূলক, আর অন্ত দিকটি সংগ্রেষ বা সংগঠনধর্মী। সংশ্লেষধর্মী জান যে আমানের অভিজ্ঞতাজাত, এটা মেনে নিতে কান্ট বাজি ছিলেন না।

পরস্পর বিরোধী ছটি চিস্তা বা ধারণা আমাদের মনে আছে। এর মধ্যে একটি বা অপরটি প্রমাণ করা ধায়। কাণ্ট এন্টিমনি বা এই পরস্পর বিবোধী চিস্তার কথা তার বইয়ে পর পর কয়েকটি থিসিদে লিপিবছ করেছেন। এর মধ্যে কোনটি বস্তু, কোনটি সময়, আবার কোনটি কাথ কারণ সম্পর্কিত। এই এ্যান্টিমনিগুলি হেগেলকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করেছিল ও তাঁর ডাইলেকটিকস কান্টের এ্যান্টিমনিজ্ঞাত।

কান্টের পরিণত বয়সে লেখা আর একখানি বইয়ের কথা না বলাট। অপ্তার হবে। এটি হল ১৯১৫ থ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত 'Perpitual Peace' বইখানি। এই বইন্নে ভিনি চেন্নেছেন পৃথিবী ফুড়ে স্বাধীন দেশগুলির একটা কেভারেশন। সেগুলি যুদ্ধ বিরোধী একটি সনদে মিলিত হবে। তার মতে যুক্তি হল সর্বভোভাবে যুদ্ধবিরোধী। তিনি আরো বলেন যে, দেশগুলিও হবে এক একটি
রিপাবলিক, বা বলতে তিনি ব্ঝেছেন, শাসন্মন্ত্র ও আইন সভার পারম্পরিক
স্বাধীনতা। রাজার শাসনেও তার আপত্তি ছিল না। সাধারণতন্ত্র সম্পর্কেও
তার বক্তবা ছিল যে এ ও সার্বজনীন শাসন নয়, শুধু সংখ্যাধিকার শাসন।

कार्त्येत উভत्रस्त्री विमारि पर्नर्भित्र क्षर्रा धरम रमशा पिरमन रहर्शन। হেগেলের বাক্তব্য ছিল বে, যা কিছু বান্তব তাই যুক্তি নির্ভর। কিন্তু শশু মার্শনিকদের বাস্তব আর হেগেলের বাস্তব এক নয়। হেগেল অন্ত সকলের থেকে ভিন্ন চুটি কারণে। এর মধ্যে একটি হল হেগেলের যুক্তি নির্ভরতা ও বৃদ্ধি প্রীতি। আর একটি ডাইলেকটিক বা পরস্পর বিরোধিতা। ডাইলেকটিক সম্পর্কে একট বিষদভাবে বলা উচিত। কাণ্ট সম্পর্কে আলোচনায় দেখলাম যে পরপর বিরোধী যুক্তি ও চিন্তাগুলির কথা; বেগুলিকে এগাণ্টিমনি বলা হয়েছে। ংগেল এই বৈপরীভার একটি দিককে বললেন থিদিস এর বিপরীতের নাম হল শান্তীথিদিন। ডাইলেকটিক কথাটা কিন্তু মোটেই নতুন নয়। কথাটা এলেছে গ্রীক শব্দ বা থেকে ভায়ালগ (কথাবার্ত্তা অর্থে) শব্দটি এলেছে। সভ্য জানবার জন্ম গ্রীক দার্শনিক সক্রেটিশ যাকেই দেখতেন, তার সংক কথাবার্ত্তা বলতেন। কথাবার্ত্তা বলতে গেলেই একজন একটা কথা বলে। আর একজন হয়ত বলে ঠিক ভার উন্টো। এমনি করে বিপরীত বক্তব্যের বাদাপ্রবাদের মধ্যে দিয়েই সত্যে পৌছানো যায়। এই যে ছুই বিরুদ্ধ বক্তব্য, এর একটিকে বলা হয় থিনিদ অন্তটি এান্টিথিসিস। আর এই ছুটির বৈপরীতোর মাধ্যমে ধা বার হয়ে এলো, ভাকে বলে সিম্বিসিদ। ভার মানে খিদিদ: এটাতীখিদিদ: সিম্বিসিদ, এই হল ডাইলেকটিকগের মূল কথা ৷ মার্কসের আলোচনায় আবার আমাদের এ প্রসংক ফিরে আসতে হবে।

আবার হেগেলের কথার ফিরে আদি। ইতিহাসের কথা বলতে পিয়ে হেগেল বলছেন, ইতিহাসের মৃলে রয়েছে বস্তু নয়, ভাব। দেটাই ইতিহাসের চালিকা শক্তি। বস্তুর মৃলে আকর্ষণ। আর ভাবের মৃলে ভার বিপরীত খাধীনতা। আকর্ষণ শক্তি আবার হেগেল মাধ্যাকর্ষণ হিসাবে ব্যবহার করেছেন। এই প্রদক্ষে হেগেলের শক্ষের ফটিনভার কথাটা বলি। ত্রুহভার

ব্যবহার। ভার্মান ভাষা বারা একটুও চর্চা করেছে, ভারা জানে বে এই ভাষায় বে, একেবারে সঠিক একটি মাত্র মানে হবে, এ রকম ভার্মান শব্দ যেমন আছে, ভেমনি গুরুগন্তীর ঘর্ষবাধক শব্দেও ভার্মান ভাষা সমৃদ্ধ। ঠিক তেমনি এক ঘর্ষক আত্মনম্পূর্ণ স্বাধীনভার কথাই হেগেল বলেছেন। বার কথা বলভে গিয়ে রাসেল রসিকতা করে বলেছেন, ধে এএক স্থার্মাইন স্বাধীনভা, যে স্বাধীনভায় অভিসিক্তরাও কনলেনট্রশান ক্যাম্প্লে থেকে প্রাণ দিতে পারে। এ থেকেই বোঝা যায়, হেগেলের ঘ্যথ্বোধক নেতিবাচকভাকে কাঙে লাগাতে নাংসী পুলবদের কোন অস্থবিধাই হয় নি। সেদিক থোক ববং শান্তি, বিশ্বরাট্র ইত্যাদি কথা বলে কান্টই নাংসীদের একট অস্থবিধায়, ফেলেছিলেন।

জার্মান জাতির গৌরবের কথাও হেগেল বার বার বলেছেন। ইতিহাসের দার্শনিক ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে তিনি যে জার্মান গৌরবগীতি গেয়েছেন, তা বোঝাবার জন্ম রাসেল বলছেন যে, জামাদের মনে রাখতে হবে নেপোলিওনের হাতে জার্মানীর অপমান। হেগেলের দেখা তারই সাল্বনা হিদাবে। রাষ্ট্রের কথা বলতে পিয়েও হেগেল বলছেন যে রাষ্ট্রই নাতির চুড়াফ কথা। যুক্তি-বাদী খাধীনতারও প্রতীক এই রাষ্ট্র। জার্মান কথাওলে। যে রকম জোরালো দে জোর বাংলায় জানা শক্ত, তাহ পাঠককে হেগেলের মত জার্মান প্রফেনরদের খানিকটা আন্দাঞ্জ করে নিতে হবে।

নীতির কথা বলতে গিয়েও হেগেল লক্ষ্য আর পণ, এ ছ'টিকে এক করে, জ্ঞাটিলতার ক্ষষ্টি করেছেন। ঠিক বেমন জটিলতার উদ্ভব হয়েছে হেগেলের দর্শনে সত্যকে নিয়েও। হেগেলের মত অম্বায়ী সম্পূর্ণ না ভানদে যে সত্যই জানা যাবে না, এ ধারণা রাগেল প্রমূপ নাশনিকরা অফ্রীকার করেছেন। কারণ তা হলে, রাই সম্পর্কে হেগেল যে কণা বলেছেন, ভাই বা তিনি বললেন কি করে? কারণ মানব ইতিহাস তো আর শেষ হয়ে যায় নি, যে তার সম্পর্কে জানা পূর্ণ হওয়া সম্ভব?

ষদিও একজন বিরাট দার্শনিক, তবু হেপেলেরও ছু'দিকট আছে। তাট নেতিবাদী নাৎশীদের পক্ষেও হেপেলকে নিজেদের স্থবিধা মত বাবহার করতে কোন অস্থবিধা হয় নি। আবার মার্কসও হেপেলের ডাইলেকটিকসটি নিলেন ও ডাকে উপযুক্তভাবে প্রয়োগ করলেন। কিছু হেপেলের দর্শনকে তিনি শীর্বাদন, অর্থাৎ পা উপরে আর মাথ। নীচে, বাকে বলা বার উন্টো করে রুলিয়ে দিলেন। কিন্তু তা থেকেও বার হরে এলো ইতিবাদ ও আশাবাদের দর্শন। মার্কদের আলোচনায় এলে, এ প্রদক্তে বিষদ ভাবে বলার হ্রেরাগ হবে। কিন্তু তার আগে আমরা বিশেষ করে আলোচনা করছি এমন একজনের, যিনি জীর বিজ্ঞানী। কিন্তু বিভিন্ন বিজ্ঞানের কেত্রে যাঁর প্রভাব অসামান্ত। দর্শনের বই মাত্রেই তার কাজ ও কি তার প্রভাব, তার উল্লেখ অক্তর; তবু রাসেল পর্যন্ত তার পাশ্চাত্য দর্শনের ইতিহাসে, চার্ল্য ভারউইনের জন্ত আলাদা কোন অধ্যায় করেন নি। কিন্তু অধ্যায়ভূক্ত অনেক দার্শনিক রাসেলের বইয়ে ঘতটা জায়গা পেয়েছেন, তার চেয়ে অনেক বেশী জায়গা রাসেল ডারউইনকে দিয়েছেন। অবশ্র শুরু মাত্র সেটাই ভারউইনের প্রসংশাপত্র নয়।

বৃটেনে বেমন একদিন নিউটনের প্রভাব ছিল, তেমনি ছিল ভারউইনেরও, নিউটনের পরবভী যুগে। ভারউইন, বিবর্ত্তনবাদ বা বিয়োরি অফ ই ভলি উদানের সঙ্গে একাক্স হয়ে গেছেন। এ জ্বল্ল আমরা ভারউইন ও বিবর্ত্তন, এ ছটি কথা একেবারে এক নিঃখাদে ব্যবহার করি। কিন্তু এই জৈবিক ক্রমোন্নতি গ্রীক দার্শনিকরা জানতেন। অষ্টাদশ শতাজীতেও ফরাসীদেশ পেকে বৃক্ষে'। ও লার্মাক ক্রমবিবর্ত্তনের কথা বলেছিলেন। তা ছাড়া ভূতছ্বিদ জেমস ছটন ও উইলিয়াম স্থিব, ভূগভের ভরে ভরে, প্রাচীন যুগ থেকে বর্তমানে বে ক্রমোন্নতি ঘটেছে, ভার স্বাক্ষ্য প্রমাণ না থাকলে, ভারউইনের আবিজ্ঞারই সন্তব হত না। স্থিথ দেখেছিলেন বে ভূগভের নিচের ভরে অরে, প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহাবশেষ শীলাভূত হয়ে থেকে গেছে। বিভিন্ন ভারপ্রপ্রণি, তারা কে কোন যুগের, তারই নির্দেশ দেয়। এটা লক্ষ্য করলে দেখা যায়, ধে সহজ ও সরল থেকে ক্রমশঃ জটিলতর উদ্ভিদ ও প্রাণীর ফ সিলের দেখা মিলছে। আবার জলের প্রাণীদের পরে দেখা দিয়ভিল ভলের প্রাণীর।

বাইবেলে যে সৃষ্টির ইতিহাস, তা ঘা থেয়ে গেল এই আবিষ্কারে। দেখা গেল মাছ এসেছিল উভচর প্রাণীর আগে। সরিস্পরা এলো তারপর। পরে এল পাষীরা ও অগুপায়ী জীবের। অগুপায়ীদের মধ্যে এমনি বিবর্ত্তনে এসেছে মান্ত্রয়। ভৃত্তরের থেকেই দেখা যায়, কোন কোন প্রাণী ক্রমোয়তি না হয়ে এখনো কোন মতে টিকৈ আছে, আর না হয় তো মিলিয়ে গেছে। আবার কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ, তার নিজস্ব চয়ে ক্রমোয়তি লাভ করে এখন প্রিবীতে রয়েছে। বিবর্তনের কিছু প্রমাণ ভূগোল থেকে পাওয়া ষায়। কেমন একদিন আস্ট্রেলিয়া এদিয়া ভূখণ্ডের সক্ষে কোড়া ছিল' তথনকার কিছু প্রাণী কেমন কালাফ কাতীয়, যাদেব বিবর্তনে ঠিক শুলুপায়ীদের আগেই স্থান, তারা বিচ্ছিয় হবার পরও অস্ট্রেলিয়াতে টিকে আছে। বাচচা হবার পর, বাচচা খ্ব ছোট থাকে ও পেটের সামনে এদের একটি থলি থাকে। বাচচা সেই থলিতে থেকে বেড়ে ওঠে। এই প্রাণীদেব বলে অক্সেড়া এদের ক্ষেত্রে শরীরের ভিতরে জরায় তৈরি হবাব আগের প্রায়ে, পেটের সামনে একটা থলির মত তৈরি হয়। পৃথিবীর অক্য মহাদেশ থেকে, নানান চাপে এই অহগর্ভ প্রাণী লুপ্তা। কিছু অস্ট্রেলিয়াতে অক্সরুপ চাপে না প্রায় শুরু কালাফ নয়, বহু জাতীয় অক্সর্ভ প্রাণীই এই মহাদেশে বেচে রয়েছে। অক্সন্ত প্রাণী হিসাবে, এদের মধ্যে নানা বিবর্তনিও ঘটেছে যেমন এখানে ইত্র বা শেয়ালের মত অক্সণ্ড প্রাণীও দেখানে দেখা বায়।

এই ধরনের প্রাণীজগতের বিবর্ত্তন ও আফুষজিক বিষয়ে অফুদদ্ধানের জগু ডারউইন, বিউগ্ল জাহাজে এক দীর্ঘ সমূজ্যাত্রা করেন। আমেরিকার মূল ভৃথও থেকে বিচ্ছিন্ন, একটি দ্বীপ গ্লালাপাগপেও তিনি দেগতে পান, এ রকম বছ প্রাণী, যা অন্ত জারগায় বিলুপ্ত। এইগুলি খেকে তিনি বিবর্ত্তনের অনেক হদিশ পান।

প্রাণীর শরীর ঘথন মাতুগতে তৃটি কোষের সমন্বয় থেকে, হয়ত একটি পূর্ণ মানবকে পরিণত হচ্ছে, তথন মাতুগতের মধ্যেই, প্রাণীরা হাজার হাজার বছরের বিবর্তনে বে পথ অতিক্রম করেছে, তা যেন একবার পুরানো পড়ার মত ঝালিয়ে নেয়। কারণ দেখা যায় জ্রণ অবস্থায়, মাছের মত কানকে। দেখা দিয়ে, ক্রণ আরো বড় হ্বার সজে সজে তা মিলিয়ে যায়। ডেগিলিক ও ভৃতাত্বিক প্রমাণ ছাড়া, এটি হল বিবর্তনের শারীরবৃত্তিক প্রমাণ।

১৮৫২ সালে ভারউইন তাঁর "The Origin of Specis by Means of Natural Selection" বইটি প্রকাশ করেন । এই বইথানিতে তিনি দেখান যে বিবন্ত ন ঘটছে চারটি উপায়ে। এ বইখানিকে মানব সংস্কৃতি ও চিন্তায় একটি ভল্ক বলে মনে করা হয়। এ জল্ল এই বইখানি প্রকাশের শতবাধিকীও সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমান্ত নিষ্ঠার সঙ্গে পালন করেন।

ৰে চারটি উপায়ে প্রকৃতি বিবর্তন ঘটাচ্ছে, দেওলি হল, জীবন সংগ্রাম

ৰাকে Struggle for Existance বলে, বংশাক্তমিক পরিবর্ত্তন, উপযুক্তের জাবনাধিকার—Survival of the Fittest, ও প্রাকৃতিক নির্বাচন—Natural Selection.

জীবন সংগ্রাম, বাঁচার লড়াই বে প্রকৃতিতে অহরহ চলছে, এ তো চোষ মেললেই দেখা খায়। এমনকি যেখানে স্থের আলো কম, দেখানে প্রাপ্তব্য স্থের আলোটু পুর জ্ঞ একাবিক গাছ, ডাল পাতা বাড়িয়ে সংগ্রামে লিপ্ত যেন সেই আলোটুকু পাবার জ্ঞ। জীবন সংগ্রামে যাতে কিছু অন্তত্তঃ বেঁচে থেকে, প্রজাতীকে রক্ষাকরে, সে জ্ঞা গাছে অজ্ঞ্জ বীজ। আবার প্রাণীদের মধ্যে বিব্তনির নিচের খাপে, তাদের বহু সন্ততি জ্মায়। সংগ্রামেরর এও একটা উপায়।

একই প্রজাতীর একটি প্রাণীর সঙ্গে আর একটি প্রাণীর তফাৎ থাকে দেহগত ও স্বায়ুগত। ঐ পরিবর্ত্ত নগুলি আবার বংশাকুক্রমে বাহিত হয়। এর মধ্যে বদি কোন পারবর্ত্ত ন প্রজাতীর বাঁচার জক্ম উপযুক্ত হয়, তাহলে তা দেই প্রাণীর প্রজাতীকে বাঁচতে সাহায্য করবে।

উপরের প্যারাগ্রাফ থেকেই বোঝা ধায়, যে প্রাণাদের মধ্যে বাঁচার লড়াইটা বেশী, দেখানে ধার উপযুক্ততা বেশা, দেই যে বেঁচে থাকবে এটাই নিয়ম। যেমন ধেখানে থুব লখা লখা গাছ, দেখানে অগু ত্ণভোজাদের তুলনায় লখা গলা কিরাফের বাঁচতে স্থবিধা হবে। এই স্থবিধান্তনক চরিত্রটা আবার বংশ-পরস্পরায় অস্ক্রমন হতে থাকবে।

আতে আতে প্রকৃতির হাই পরিবেশণ বদলাতে থাকে। এই পরিবন্ধিত পরিবেশে যে জাবৈর বাঁচার উপযুক্ততা আছে, তারাই কেবল বেঁচে থাকে। প্রকৃতি, খেন মনে হয় শুধু যারা ওই পরিবেশে বাঁচার উপযুক্ত, তাদেরই নির্বাচন করে, বেছে নিছে।

বর্ত্ত মানের জীববিজ্ঞানে ভারউইনের বিবর্ত নবাদের থিয়োরির কিছু কিছু পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয়েছে; জীববিদ্ধায় যে নতুন জ্ঞান লাভ হয়েছে, ভারই আলোয়। কিন্তু সে আলোচনায় আমাদের প্রয়োজন নেই। স্বয়ং রাদেল ভারউইনের সম্পর্কে বলেছেন যে নপ্তদশ শতাব্দেতে গ্যালিলিও আর নিউটন যেমন চিন্তা জগতের দিকপাল, উনবিংশ শতকে ভারউইনও ভাই।

ডারউইনের বস্তবা, বে প্রাণীদের মধ্যে পারম্পরিক ভিন্নতা বে আছে, এ

त्यानं दगरे दगरे जनगणां विशासनदीत्यव वक्षां हा बारवाकः वार्त्वः विशासिकः वृद्धः विद्यानिकः वृद्धः विद्याने विद्यानिकः विद्या

ভারউইনের শাবিকার থেকে পরিকার হতে উঠল বে বাছ্য ও পঞ্চ প্রাণীনের এমই পূর্বপূক্ষ। ভাগনান শরং নিজেদের হাছে বে নাছ্যকে গড়েছেন, বাইবেলের ক্যাটি ভার জোরটাই হারিরে কেললে।

উদাহনৈতিকরা প্রাপতিতে বিখাস করতেন। সেই ধারণা গুনই জোরালো হয়ে উঠল ভারউইনের বিবর্জ নবাবের কল্যানে। ভারউইন মার্কসেকে প্রভাবিত করেন ভা আমরা কেবতে পাব, মার্কসের সম্পর্কে আলোচনার। কিছু একবা বললেই বোঝা মার্কে মার্কস ভারউইনের কাছে ধ্রণ খীকার করতে, তার বই-থানিও ভারউইনকে উৎসর্গ করতে ভেরেছিলেন।

ভারউইনের বজবোর ছবোগ শারো শুটি মন্তবাদের লোক নেবার চেটা করতে লাগল। এদের একদল 'ঘানীন প্রচেটার' (Free Enterprise) পাক ও শণর রল 'সমাজভ্রবারী'। সমাজভ্র কথাটি প্রথম ব্যবহার হল শার্তরেনের মন্তবাতে বিখালীদের উল্লেখ করে ১৮২৭ ক্রীন্টাব্দে। লব কিছুর বৃল্য প্রমন্তাক, ভাই লব কিছুভেই থামিকেরই শ্যাকার, এই বরনের বজব্য শার্তরেন ১৮১৭ বালে প্রচার করেন। ঘাই হক ভারউইনের শাবিকাদের মন্ত একটা বৈশ্লানিক শাবিকার হাতের কাছে পেরে সোলালিট বা সমাজভন্তবারীদের সূক্ষী ক্রিণ্ডা হল।

দেবা বাজে, এক বিশাল পাকারের বৈজ্ঞানিক চিন্তা বা পাবিদায়ের বার্ণানিক প্রায়াবও হব পুর বিরাট পাকারের। প্রটিই পাবরা এবার বেবড়ে পাব, বেখন ভারউইনের প্রভাব বেবলায়, পাওরেনের পরবর্তী মূল নমাল-মন্ত্রীবের উপর। পারতণ কি পারের বেশী ভারউইনের প্রভাবই পত্তে ভারতিবার উপরয়।

भावन ३००० क्रिकेटच पार्वानित देशात नगरतः देशते गरिवारत सर्वकर्ता गरतम् । तम् ५ गर्तिम निर्वाकरण किनि देखिलातः कृतिः गाविक्त व्यवस्थिति गरतम् पार्वन् । क्षित्रं वसु अरवनरमयः संदूर्शानिकार किनिः ३००० क्रिकेटच ক্যানিক নীংসর নেজা হিনাবে, ক্যানিক নীংসর জন্ত "ক্যানিক দানিবেটো"
সঙ্গা করেন । ১৮৪০ লালে বৈশ্ববিদ্ধ কার্যক্ষাণের জন্ত থার্কনের ইউরোণের কোন বেলেই আর ঠাই মিলল না। সেইজন্ত ১৮৪০ লাল বেকে ডিনি লগুনে বাদ করতে ক্ল করেন। তার বদ্ধু একেলনের নহায়তা ছাড়া যার্কন বোধ হয় পর্যাভাবে ও পনাহারে, জ্রী-ক্লাকের নিয়ে যারা বেতেন। কিন্ত এই নিয়াকণ নামিজ্য লক্ষেও থার্কন লগুনেই ভার ভারনের প্রেষ্ঠ ও বৃহত্তম রচনা "ক্যানিট্যাল" বইগানি থপ্তে প্রকাশ করেন। ক্যানিজ্য, মার্কনবাদী অর্থনীডিয় বহাভারত বলে এ বইটি পাজও লায়া পৃথিবীতে আয়ত।

ইডিহালে মার্কন দেখলেন বে শ্রমবিভাগের কলে, শ্রেণীবিজ্ঞ সমান্ধ গড়ে উঠল। বাদের হাতে উৎপাদনের ব্যবহা ও বিষয়গুলি রইল, তারা হয়ে উঠতে থাকল ধনী, ক্ষমভাশালী। তার কলে শোবণক্ষমভা ও অন্ত সূর্ববিশ্বক্ষতা, ক্ষমাথাকল মৃষ্টিমের লোক, সমাজের এক বিশেব শ্রেণীর হাতে। ক্ষমভা এদের হাতে থাকার কলে, বিনা পরিশ্রেমে, ক্ষপরের পরিশ্রমে পরভোকী হিসাবে বিন কাটতে লাগল। তাতে, এরা থাকল ক্ষারামে, স্বাক্ষ্রেমে। ক্ষার বারা পরিশ্রম করে উৎপাদন করতে লাগল, তারাই হল সকল সম্পান, এবং স্বাক্ষ্যম্যানীন শোবিত, ক্ষাচারিত শ্রেণী।

মার্কন এও বেধনেন, বে বাদ্রিক উৎপাদন ব্যবস্থার, বাতে উৎপাদিত বস্তও আর উৎপাদকের কাছে শিল্প নর, তা তৈরি করে কোন আনক নেই তাতে উৎপাদক ক্রমে ক্রমে তার শিল্প খেকে বিচ্ছিত্র হয়ে গড়তে থাকে। আবার খন ও উৎপাদন বন্ধ বার হাতে, তার খেকেও শ্রেমী হিসাবে নে বিচ্ছিত্র। বার হাতে উৎপাদন বন্ধ, লে ধনীশ্রেমীর আর উৎপাদক দরিক্রশ্রেমীর। রবীশ্রনাথের কথা ধার করেই এটা বোঝান বার, এ খেন, "শ্রেমীতে শ্রেমীতে শ্রম্মীতা।"

হেনেল প্রদলের আলোচনার বলেছি, বে মার্কন হেনেলের মত ভাইলেকটিক বা বন্ধবানের প্রলোগ করেন। পাঠকের মনে পড়বে, প্রীকরা বে এ পছড়ি ব্যবহার করভেন, এ কথাও বলেছি। আরো মনে গড়বে, বলেছি, খিনিদ এয়াকিখিনিন, এই ছুট বিপরীত মতের সংখাত বা কর্ম্মাভিকলানের কলে নিছিনিনের মাধ্যমে মূল সভা উল্বাচিত হয়। ইভিহানের চিকার ক্রেরল ভাইলেকটিকবের প্রয়োগ করেন। হেনেলের বিস্নাল ছিল বে ইভিহানের खाइरम्बक्रिका काथ करत विद्याह त्करता। जिनि तरमहिरमा त्व हेक्शितः जाहेफितात गांतकात्रिक मःवाख्ये हेफिशामस्य अमिरत निर्म करमरहः। त्वरमामस्य याख्ये हेखिशामस्य विद्यालया । खाइरिशामस्य विद्यालया । विद्यालया विद्यालया ।

পাঠকের নিশ্চর মনে আছে হেগেলের আলোচনার বলেছি বে মার্কন এবে হেগেলের ভাইলেকটিকন দর্শনের, মাথা নিচে, পা উপরে করে বিলেন। বেমন হেগেল বলেছিলেন বে ভাইলেকটিকনের ক্ষেত্র মানসলোক, চিন্তা বা আইভিয়ার লগং; মার্কন ভাকে উল্টে। করে বললেন বে সামাজিক ও অর্থ নৈতিক জগডেম বছভাত্রিক ভাইলেকটিকনই মানুবের মনে আইভিয়া বা চিন্তার কর পের। হেগেলের ভাইলেকটিকন ছিল, ভাববাদী । আর মার্কনের ভাইলেকটিকনকে বলে ভাইলেকটিকালে মেটিরিয়ালিজম বা বছভাত্রিক মকবাদ।

মার্কণ এই ভাইলেক্টিকল সমাজ বিবর্জনের ক্ষেত্রে প্ররোগ করে বেথালেন বে লামন্তজন্ত বিবর্জিত হরেছে ধনতত্ত্ব। এখানে আবার বেন সেই ভারটেইনের বিবর্জনবাদের ছবি। বে ধনতত্ত্বের কথা বললাম, ভারও আবার ভাইলেক্টিক-শেই রূপান্তর ঘটবে। ভার এ্যান্টিথিনিলের বিক হল এই লর্বহারা দরিত্র মান্তর। প্রগতিলীল লংগ্রামী শ্রেণী হল লমাজের থিনিলের বিক। আর অবার্থ ভারলেক্টিকলের পরিণতিতে শ্রেণীক্ষীন লাম্যবাদী লমাজের উত্তর ঘটবে। ভাইলেক্টিকলের পরিণতি হিলাবেই রাট্রের প্রয়োজনও শেব হরে ঘাবে। কারণ রাট্রই হল আবক সম্প্রনারের পোবণের হাতিয়ার। এইভাবে মার্কল শ্রেণীক্ষীন, রাট্রকীন, লব রকমের অভ্যাচারহীন, বিজ্ঞানচিভার প্রতিষ্ঠিত, মানবলমাজের কথা ব্যেছেন। কোন কোন লেখক, "কথা দেখেছেন" এই কথাটি ব্যবহার করেছেন। কিন্ত বিজ্ঞানের যে দেখা, ভাতে কোন করা নেই। পরীক্ষা করে বিজ্ঞান, বে কলগুলি পার, গ্রাক পেপারে নেগুলি বথন আকা হয়, ভখন যে রেথাচিজের উত্তর হয় ভা বাড়িরে নিলে বোরা যায়, ভবিছতে সেই রেখা কোন বিজ্ঞানের অগতে একে বলে ইনটারপোলেশান। মার্কন খা দেখেছন ও ক্ষেত্রেন, ভা করা নয়। ভা হল ভবিছতের বিকে ইনটারপোলেশান।

ইউবোগীর বর্ণনের করেকটি ধারা নিরে আমরা আলোচনা করণাব। হাজত আরো কিছু কিছু বসনশীর চিন্তা ইউরোপের বর্ণনে আছে, বা নিরে আমরা আলোচনা করি নি। বেবন বাবেল বা ভিউরিয় আলোচনা, বা শাইকিন শতকের আনর্শবাদীনের কথা বলসায় না। তার কারণ, আমরা এ এছে, পরীকা করে দেখতে চাই, মানব সভ্যতা বিপর হলে তার কারণ ? উদ্ধারের পথ আছে কি ? কি লে পথ! এই প্রস্নগুলিকে মাধার রেখে, বিজ্ঞান, দর্শন, ইতিহাস, পুরাণ, ধর্মশান্ত সবই গুঁজতে হচ্ছে। কাজে কাজেই, বা আমানের প্রেরের উপর আলোকপাত করে না, তা আমরা আলোচনা করছি না।

এডক্ষণ আমরা ইউরোপীর দর্শন নিয়েই আলোচনা করেছি। ভারতীয় দর্শনেরও হয়ত কিছু দেবার, কি না দেবারও ভো দিক থাকতে পারে ? দেটাও ভো আলোচনা করা দরকার। অনেকে অবস্থা বলেন, ভারতীয় দর্শন নেতিবাদী। সবই মিথ্যা, সবই মারা, এমনি একটা কথাই ভারতীর দর্শনের বক্ষব্য। এই বদি বক্ষব্য হয়, আর এ বক্তব্যে বর্ত্তমান মানব সভ্যতা ধ্বংস হতে পারে, সেটা আমাদের পরীক্ষা করা দরকার। আবার বদি, বভ নেতিবাচকই হক, এই দর্শন বদি সভ্যতাব অবক্ষরকে ঠেকাভে পারে, তা হলে এই দর্শনই আমাদের গ্রহণ করতে হবে। মোটের উপর আমাদের পরীক্ষা হওয়া চাই পূর্ণ ও বিজ্ঞানসম্মত।

ভারতীর দর্শনের বে তথাকথিত 'ত্রিধারা, কথা বলা হরে থাকে, ভার মধ্যে প্রথম ধারাটি হল বেদ থেকে হার করে, কি করতে হবে আর কি না হবে, ভার বিধি, বিধান, বিচার, ইভ্যাদি হল প্রথম ধারা। এ গুলিকে বলা হভ 'ত্রাহ্মণ'। এগুলি হুত্রাকারে রচিত। এই 'ত্রাহ্মণ' হুত্রগুলির উপর বহু দার্শনিক আলোচনা ও বিচার আছে। এই হুত্রগুহকে মীমাংসাহত্র বা পূর্বমীমাংসা হুত্র। এই ধারা থেকেই স্থতিগ্রহ্গুলি, বেমন মহু, পরাশর, বাজ্ঞবদ্ধের স্থতি গ্রহ্ হয়েছে। বলাবাহুলা এ গুলিতে দর্শন হাড়া আরো অনেক কিছুই চুকে গিরেছে। ভাই বেশীর ভাগ লোকের কাছে, ভারতীয় দর্শন বলতে এ গ্রহ্গুলি বোঝায় না।

ভারতীর দর্শনের যে মূল ধারা, উপনিষদগুলির উপর প্রতিষ্ঠিত, তা হল 'বেলাক্স্ড'। দর্শনের সত্যকার আলোচনার যে পরিণজি, তা পাওরা বাবে এবানে। এবলি মূল, নতুন দর্শন কিছু নর। এবলি মূল বেলাক্স স্ত্রেরই বছবিধ ভার। কিছু ভারতলিই পরবিভ হরে নতুন চিন্তা হরে উঠেছে। শহর, ভারর, রাষাক্ষ, নিধার্ক, বরুত, এমনি অনেকের নার্শনিক চিন্তা, এই বেলাক্সপনিকে কেন্ত্র করেই গঙ্গে উঠেছে। ভারতীয় দর্শন বলতে লোকে এইটি যোকে। এই মূল ধারা ছাড়া, কশিল, শহরুলি, কশাদ এবের প্রবৃত্তিত চিন্তাধারাত আছে।

বারিও থারা ভিনটিই, কিছ ভারভীর নর্শনকে ছটি মূল নর্শন, ভর্থা কবিছ বর্ত্তপনি বলে অভিহিত করা হয়। এওলির রচরিভা আবার এক একজন কবি, বলে ধরা হয়। বেমন, মীমাংলাদর্শন—কৈমিনির; বেরান্তর্গন—ব্যালের; লাংখ্য ক্পিলের; বোগর্গন—পতঞ্চির; ক্রায়দর্শন—সৌত্যের; বৈশেবিকদর্শন—ক্পাদের।

বলা বার, সব ভারতীয় দর্শনেই মোটাম্টিভাবে আলোচনার বিষয়বস্ত হল, জীব, লগৎ ও পদার্থ। এদের আলোচনা করতে গেলে প্রমাণ বাবহার করডে হয়, লে লগু এদের বলে প্রমের। আর বিচার করে, বা লগু বে উপারে এ লব জানা বাছে তাকেই বলে প্রমাণ। আবার প্রমের ও প্রমাণ সম্পর্কে নানা প্রশ্ন ওঠে। এতেই দর্শন পুই হডে থাকে। তেমনি লগৎ, পরমান্ধা এ লব নিয়ে কত প্রশ্নই উঠতে পারে।

প্রমাণ সম্পর্কিত আলোচনার, ভারতীর দর্শনে বছ চিন্তা ভাবনা করা হয়েছে। তাই তার কথা কিছুটা বলে না নিলে, ভারতীর দর্শন সম্পর্কে বে এক কথার নেতিবাদী, মারাবাদী, হতাশাবাদী ইত্যাদি কথা বে বলা হয়, তার অসারস্ব বোঝা বাবে না।

ভারতীর নর্শন মনে করে, জ্ঞান লাভের উপার হুটি, প্রত্যক্ষ ও অহমান।
ইন্ধিয়ের সাহারে আমরা বা আনি, তাই হল প্রত্যক্ষ জ্ঞান। বেমন মেবের
ভাক ভনলাম, চাঁদ ওঠা দেখলাম, গোলাপের গছ ভাল লাগল, চিনির আদ
-পেলাম, শিশুটির গারে হাভ দিয়ে আদর করলাম, এই লব কিছুরই মাধ্যমে
আমাদের প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভ হর। এওলি হয় আমাদের পাঁচটি ইন্ধিরের মাধ্যমে।
আবার আমাদের হুল্খ, আনন্দ, হুক্মা, কুধা, এ ওলির বোধও আমাদের প্রত্যক্ষ
জ্ঞান। ভারতীয় দর্শনের মত হল, এই লব প্রত্যক্ষ জ্ঞান থেকে আমরা পাই
বাক্ষে বলে "ব্যাপ্তি জ্ঞান।" বেমন, প্রত্যক্ষ জ্ঞানের সাহাব্যে দেখে আলহি,
ছেলেবেলা থেকে বে বেখানেই খোঁরা লেখানেই আক্রন থাকে। তা বেকে
একটা ধারণাও করে নিয়েছে বে খোঁরা থাকলে আক্রনও থাকরে। আক্রন
ছাড়া খোঁরা থাকতে পারে না। এই ধরনের বে জ্ঞান, ভাকে বলে
অহ্মান।

এই অহুমান ও প্রমাণ নিরে ভারতে রার্ণনিক বিভর্ক বহুকালের। এমনকি আন্তিক মর্ণন ও নাতিক মর্ণনে বিভেবের, এটাও একটা কারণ বলা বার । চাৰ্বাকের যত ছিল বে বা দেখছি না অপ্রতক্ষ, তা নেই। এর উদ্ভৱে আবারু চার্বাকের বিষদ্ধবাদীরা বললেন বে ধবি চার্বাককে তো একটু দূরে সেলেই আর দেখা বাচ্ছে না, তা হলে কি তিনি তখন নেই ? তখন কি তা হলে চার্বাক পদ্মী বিধবা?

আবার আন্ত নাজিক দার্শনিকরা, বেমন বৌদ্ধরা, আন্থমান ও প্রমাণ খ্রীকার করেছেন। নাজিক দার্শনিক বলতে তাদেরই বোঝার, যারা বেদে বিখালী নন। বাই হক বে বৌদ্ধদের কথা বলছিলাম, তারা অন্থমান ও প্রমাণ খ্রীকার করেও বললেন বে এই কি যথেই? কিছু কিছু জ্ঞান তো প্রত্যক্ষ বা অন্থমানেওলাভ করা যার না, তা হয়ত এতদিন আপের ব্যাপার, যে একমাত্র উপযুক্ত ইতিহাস লেখকের লেখা বা কথাই সেখানে জ্ঞানের একমাত্র পথ। একে বলাহরেছে "লক্ষ" প্রমাণ।

এ ছাড়াও অন্ত প্রমাণ আছে। বেখানে ফলটা আমরা দেখতে পাচ্ছি: বেমন হয়ত একজনকে খেতে দেখছি না. কিছ তার শরীর মোটালোটা হচ্ছে, এটা দেখতে পাচ্ছি। এ থেকে বুঝতে পারি যে এ নিশ্চয়, আমরা বখন দেখছি না, তখন খাচ্ছে। এর নাম দেয়া হয়েছে "অর্থাপত্তি"। আবার আমি বিদ্কাঞ্চনকত্যা না দেখে থাকি, তর্বুই শোনা বা ছবি দেখা, এ দব খেকে জানও হয়, তা হবে অন্তপলবি। এইভাবে ভারতীয় দর্শনে প্রমাণ হল, ছ বক্ষের: প্রভাক, অন্ত্র্যান, শক্ষ, অর্থাপতি, উপমান আর অন্তপলবি।

ভারতীয় দর্শনের শব্দিক বা যুক্তিবাদ সম্পর্কে কিছু ম্বালোচনা করতেই হস।
কারণ বেদান্ত দর্শনের শব্দরভান্ত নিয়ে কথা বলতে পেলে, ম্বলেকেই—শব্দর ভো
সব কিছুই মারা বলে উভিরে দিয়েছেন – এই রকম বলে শব্দর ও ম্বৈত বেদান্ত,
এক কথার উভিয়ে দেবার চেটা করেন। মারাবাদের বাই হক, শব্দরের যুক্তি
শাস্ত্র ও দর্শনের কোন ভূলনা, লারা বিশ্বে মান্তে কি না সম্বেহ। বখন শব্দরের
মালোচনা, তখন মারো মনেক কথা উঠবে। তবু শব্দরের পূর্ণাক ম্বালোচনা,
মন্ত্র পরিসরে সম্ভব নর বলেই পাঠককে সাবধানবানী হিসাবে কথাওলি বললাম।

প্রথমেই শহরের অবৈত দর্শনের কথা দিয়ে ক্স্ক করি। অবৈত দর্শনকেই মারাবাদ বলে। শহর কেরল দেশে ব্রাহ্মণবংশে অমেছিলেন। অনেক বিতর্কের পর শহরের জীবনকাল ৭৮৮ ও ৮২০ ঞ্জীউাল, অর্থাৎ এই বজিশ বছর বলে ধর। হয়। কিছু এই বজিশ বছরে ভিনি চিন্তার জগতে বা দিয়ে গেছেন, ভার ভূলনঃ নার। পৃথিবীতে খুব কম। বেমন আনাধারণ ছিল **ভার পাঞ্জি**ন, তেমনিই বিচারশক্তি।

শহরের জীবনের প্রধানতম কাল, তাঁর বেলাক্তক্তের ভার । তা ছাড়া গীতাও আর করেকটি উপনিবদের ভারও তিনি রচনা করেছিলেন।

শবৈত দর্শনে বলা হয়েছে বে ব্রন্ধই প্রবিতীয় ও একমাত্র সতা। ঋগৎ, জীব সব মিধা প্রধান,—বাকে ইংরাজীতে বলে illusion—মাত্র। পার এই, ধারণা মায়ার কন্ত। ভূপমান জগৎ, জীব পরমার্থিক সতা নয়। তা স্বপ্নের মত মনোজগতেরই ভুধু, তাই মিধা। এর প্রমাণ হিলাবে শহর প্রয়োগ করছেন শশক" প্রমাণ। তিনি ব্যবহার করছেন উপনিষ্কের বাকা।

উপনিবদে ব্রংশার স্বরূপে প্রকাশ করবার কল্প, ব্রহ্মকে "একোমেবাহিতীয়তম," স্থাৎ এক ও স্বভিন্ন বলা হয়েছে। স্থাবার স্থল ভারগার বলা হয়েছে। স্থাবার স্থল ভারগার বলা হয়েছে "লবং থবিদং ব্রহ্ম," স্থাৎ লব কিছুই ব্রহ্ম। বৃক্তির ধাণে ধাণে শহর এগিয়েছেন। বেমন তিনি বাক্তি স্থাবা আতির মধ্যে তকাৎ করে বলেছেন এক বাক্তির মৃত্যু হলেই মানব কাতির মৃত্যু হর না। এ ক্ষেত্রে বাক্তির পক্ষে হা সভ্য, কাতির পক্ষে তা মিধ্যা। এমনি ক্ষ্ত্রে লভা, রহৎ লভাের কাছে মিধ্যা মাত্রে। ক্ষতেরাং এমনি ভাবেই ক্ষ্ত্রভর লভা, মিধ্যা হরে বার রহৎ লভাা, ব্রহ্মের কাছে। কাক্তে বাহে বাহে বাহে বাহে বাহে কাতে, কার্যনিক, মারাক্ষাত। একল্প স্বস্ভা। নদীগুলি লম্ক্রে গিয়ে ভালের নিজেদের নাম-রূপ হারিয়ে লম্ক্রই হয়ে বায়, তেমনি বিশ্ব চরাচর ব্রহ্মে নিজেদের লস্ত্রা হারিয়ে কেলে। তাই ব্রহ্মকে জানলে পদার্থগুলির স্বন্তিম্ব বে মিধ্যা, তা বোঝা বায়।

তা হলে আমরা বে এই বাত্তব কগৎ, দেখছি, তনছি, স্পর্ল করছি এ সব সভব হছে কি করে? অবৈত বেদাত বলছে, এ সবই "মায়া"। বৃক্তির দিক বেকে এই মায়াকে নিয়েও সমস্যা। কারণ মায়ার যদি একটা পৃথক লভা থাকে তা হলে তো ব্রহ্ম ছাড়া আরো একটা কিছুর অভিত্ব স্বীকার করে নেয়া হল। ভা হলে ব্রহ্ম ছাড়া অন্ত একটি সভ্যকে যানা হল। সে কেত্রে ভো বন্ধ আর অভিতীর থাকে না। আবার যদি মায়াই মিখ্যা হয়, তা হলে বলভে হবে, এই মিখ্যা বন্ধ খেকেই ক্ষাৎ প্রভীতি হচ্ছে। তা হলে যা নেই, তাই খেকেই একটা কিছু ঘটছে। এর উত্তরও শহরই বিয়েছেন। ভিনি বলছেন, যায়া সংও নয়, শাসংগু নয়, মালা শনিবঁচনীয়। তিনি আরো একটি শব্দ নির্বাচন করে প্রয়োগ করলেন, 'সমস্মনিবঁচনীয়'—বা ভাষার অভীত ।

আনেকের হরত মনে হবে, বে এ রকম একটা চিন্তনের জন্ত শহরকে কেন এত বড় বলা হয় ? আর এ থেকে কি স্থবিধাই বা হল বৃক্তির জগতে ? এর উত্তর দিতে গেলে, গণিতের কিছু কিছু ধারণা বা কনসেন্টের কথা বলতে হয় ; বেমন শৃন্ত, বিয়োগাল্পক সংখ্যা. ইনন্দিনিটি বা অলীম। এওলি নিছক চিন্তার জগতের ব্যাপার কিছু এই কনসেন্টগুলি গণিত চিন্তার মোড় খুরিরে দিয়েছে। মারা থাক বা নাই থাক তার 'সদসহনিব্চনীয়'তা, চিন্তার অগতে এ এক নতুন পদক্ষেপ।

ভার পরের প্রশ্ন ওঠে বে ব্রন্ধে দব কিছু ভাদের স্বাভন্ত হারিরে বিদীন, তারই বা বিশেষত্ব কি ? গুণই বা কি ? শুলর বলছেন, ব্রন্ধের কোন বিশেষত্ব নেই । ও ভা নিওঁণ । পদ্ধ থেকে আমরা ঘোড়াকে আলাদা করতে পারি ভার অগত বা অহরপ কিছু দিয়ে । কিছু ব্রন্ধের বেলার ভা করা হবে কি করে ; বদি ব্রন্ধ ছাড়া আর কিছুর অভিত্তই না থাকে । আর গুণের কথা : দব গুণেরই আধার বদি ব্রন্ধই, ভা হলে কোন গুণেই বা ভাকে পৃথক করা বাবে ? বছত্ত গুরু বা 'আল', ভারই ধর্ম । ব্রন্ধের 'ভূমার' কোন বছত্ত্ব, বিভিন্নভা ইভাদি নেই । ভবে বভক্ত আভার জান হয় নি, ভভক্ত সে ভিন্ন । কিছু জান হলে কোন ভ্রমণ থাকে না । তথনই বলা গয় 'ভত্তমণি — ভ্রিই সেই ।

শহরের মারাবাদ ও বৌদ্ধদের শৃশুবাদের মধ্যে কিছুটা মিল আছে। শৃশু-বাদে মনে করা হর সবই শৃগু। বেমন মারাবাদে ব্রহ্ম ছাড়া, আর সবই কিছুই কিছু নর। সাবা ভারতবর্ব ফুড়ে শহরের বে দিক্বিজয়, তার প্রভাব আজও পর্বস্ত এত বেশী, বে আল পর্বস্ত সারা পৃথিবী মনে করে বে ভারতীর চিন্তা বলতে মারাবাদ। একথা আমরা এর আগেও বলেছি। তারপর এখন তো অবৈত-বাদের সামান্ত আলোচনা করাও হল। এবার আমাদের বিষয়ের কেন্দ্রে কিরে আদি। এই দর্শন কডটা নেভিবাদী ? আর এই ধরনের দর্শনে কি সভ্যতা বিশন্ন হতে পারে ?

সভাতা বৰ্ণন সড়ে উঠছে, তথন বলি লারা দেশ আ্ড়ে অবৈতবাদের মতবাদ ও শহরের প্রভাব শুধু একমাত্র শক্তি হরে ওঠে, তা হলে কর্মপ্রেরণা প্লাদ শাবে, এ কৰা বলাই বাহন্য কিছু বরং শহরের কালেও কি ভূমারিল, রাবাহ্যস্ত প্রকৃতি দার্শনিকদের বছবাদ ও বিভর্ক পুর বড় হরে ওঠে। রাষাহ্ম একাদশ লভকের। ইনিও ছিলেন শকরবিরোধী। এর হর্ণনের নাম বিশিষ্টাবৈতবাদ। শকরের মতে, কেবল ক্রমই সভ্য আর লব মারা। রাষাহ্যকর মত হল, ক্রম্ম সভ্য একথা ঠিকই; কিছ ক্রম যোটেই নিওঁণ নয়। ক্রম্ম অনের কল্যাণ ওপের আধার। ক্রম্মের মধ্যে কোন অকল্যাণ, কোন ইবা, বেব, ইভ্যাদি নেভিবাচক ওপ নেই। কিছ লব ইভিবাচক ওপেরই আধার ক্রম্ম। এই ওপ দিরেই তাকে বিশিষ্ট করা যায়। কিছ ভবুও ক্রম্ম অবৈত। নেই জক্রই ভা বিশিষ্টাবৈত। লৌব আর অগৎও লেই ক্রম্মেরই ওপ। জীব, পৃথিবী, ইভ্যাদিভেই ভা বাজা। বেমন একটি বালী থেকেই কভ ক্রর বার হয়। অধচ বালী একটি। ও বিশের লব বালীরই মত, কিছ প্রভ্যেকটি এক একটি রয়। বেমন পূর্বের ভাপ পূর্ব নয়, আবার ভা থেকে আলারাও নয়, তা বেমন পূর্বের গুণ, ভেমনি এই কর্পং। এই জীব, ক্রম্মেরই বিশিষ্ট গুণ।

কি গভীর কল্যাশধর্মী ইতিবাদে শহরের অবৈভবাদকে অভিনিক্ত করেছেন রামান্তব। এমনি ভারতের দর্শনের ইতিহাদে দেখা বাবে, বে শুধু নেভিবাদের নয়, তার লক্ষে বিভিন্ন ধরনের ইতিবাদও মিলেমিশে থেকেছে। এইভাবে একটা দার্শনিক সমন্বর, ভারতের মাটিতে চিরদিন হয়ে এলেছে। গীভা, ভারতের এবকা, ও দর্শনের একটি অপূর্ব সমন্বয়শ্চক গ্রন্থ। গীভা একদিকে কর্মবোগের প্রবক্তা, আবার অক্সদিকে বেদাক্ষের সার্মর্শন্ত গীভায় পাওছা বাবে।

ভারতের অন্ত ছ একটি দর্শন সম্পর্কেও এই প্রসক্ষে ছ-চার কথা বলে নিয়ে, ভারপর একটা পূর্বাপর আলোচনা করব। ছংখ আর ছংখমোচনের চেটা থেষন দেখি বৌদ্ধ দর্শনে, সেই ছংখের খীকুভি সাঝ্যের মূল বক্তবা। তছলানই ছংখ মোচনের উপার। সাংখ্য এই রকম পটিশটি ভব্বের সম্পর্কে উপদেশ বিরেছে। সাংখ্যের মন্তবাদ থেকেই আমরা পূক্কর ও প্রকৃতির কথা পাই। পূক্কর ভোজা, কিছ কর্তা নয়। সকল ভব্বের মূল প্রকৃতি। অগভের মূল উপাদানও প্রকৃতি। লগু, রজ্ঞা আর ভ্রমা, এই ভিন গুণের সামাবিদ্ধার প্রকৃতি। এর কোন একটিরও ইভর বিশেষ ঘটলে প্রকৃতিতে বিক্ষোভ দেখা দেয়। সেই বিক্ষোভই স্বাপ্ত শৃক্ষর প্রকৃতির বন্ধন থেকে মৃক্ষ। মৃক্ষির পূলে। ভব্বজান লাভ করলেই পূক্ষর প্রকৃতির বন্ধন থেকে মৃক্ষ। মৃক্ষির পরা এই।

विति रवान प्रत्नित्क क्रिक वर्णन बना बाद कि मा, थ क्षत्र करनरक क्रमहरून,

ভবু ভারতে বোগের প্রভাব অত্বীকার করা বার না। আবার বোগ বে বোগকিন্তবৃত্তিনিরোধ্য, অর্থাৎ চিত্রবৃত্তিনিরোধের কর এ কথা সকলেই যেনে নিয়েছে।
চিত্তের বৃত্তিগুলির পূর্ণ নিরুদ্ধ অবস্থাকেই বলে সমাধি। সমাধিলাতের উপার.
তপা, আধ্যার ও ভার অভগুলির কথা, বেমন বম, নিয়ম, আসন, প্রাণারাম,
প্রত্যোহার, ধারণা, খ্যান ও সমাধি। এই আটাট বোগের পর পর ধাপভলি।
ভারতে বোগ সাহিত্য খুব বিশাল। বোগের মাধ্যমে বিবিধ ঐশর্ব ও বিভূতিলাভও বটা সন্তব। যদিও বোগ ও বোগলক আল্লারভিকে ভারতে উচু আসন
কেওলা হয়েছে, তবু একথা ঠিকই যে বোগ দর্শন, দর্শন হিসেবে এমন একটা কিছু
নয়, বা মানসলোককে আলোকিত করে। তবে একথাও আবার ঠিক, বে ভারতেব
সব দর্শনগুলিরই কিছু কিছু মিলেমিশে ভারতের মানস অগতকে প্রভাবিত
করছে। তাই একজন ভারতীয় জয়ান্তরবাদ, কর্মফল, নির্বানম্থীনভা, ত্রিগুণ্ডার্চণ
পুক্ষব-প্রকৃতিবাদ, মায়াবাদ ইত্যাদি বিভিন্ন চিন্তার প্রভাবে প্রভাবিত। বিভিন্ন
লোকের কাছে, এই পাঁচমিশালি ওবুধের এক আঘটি মূল জিনিসের ভারতমা
হয়্রে আছে, কিছু ওবুধের ফর্মুলাটা এক।

ফর্লাটা একটা মিশ্র বা যৌগিক ফর্লা হওয়াতে আমাদের আলোচনার স্থবিধা। একটি পরিণত সভ্যতাকে এই রকমের দার্শনিক চিস্তা কি করতে পারে? এর ইতিবাদী বা নেতিবাদী প্রভাব কতটা? আমরা আবাব আমাদের প্রপ্রাবিত, পদার্থ বিজ্ঞানসম্মত, থারমোডাইনামিক মডেলে পরীকাকরে দেখি। ভারতীয় দৃষ্টিতে মায়াবাদের প্রভাব থানিকটা থাকবেই। তাই কাজকর্ম থানিকটা চিমেতালেই চলবে। সে কাজ, থনি থেকে করলা তোলাই হক, আর স্টিল প্রকল্পই হক। ইউরোপীয় প্রভাব বাদ দিয়ে, একটা মায়াত্মক বেশী প্রোথরেট বজার রেখে, চলবার চেটা ভারতের দর্শনে নেই। তাই এনট্রশির ক্ষেত্রে কি হবে? ছুটোছুটি, ভালাভালি, কারনেস ইত্যাদিকে তিন সিফ্টে চালিয়ে, আনবিক বিশৃত্মলা বাড়িয়ে, এনইশি বেশী না করে, ভারা হয়ত কমেই রাথবে। পাঠক দেখেছেন ঠিক এই স্থপারিশই আজ ক্লাব অফ বোম থেকে ক্লাকরে, পৃথিবার সব বিশেষজ্ঞরাই করেছেন। আমাদের উপনিবলের সেই শতেন তক্তেশ" আজ সবার মনে।

ভারতীয় দর্শনে তথু কি এই মারাবাদ? ভারতীর চিন্তা জনেকখানিই ডো মানবভাবাদ। পাঠকের মনে পড়বে, এই অধ্যাহেই আমরা রামায়জের আলোচনার ভা বেখেছি। বেখানে পরমভ্য কল্যাণ হিলাবে স্কল্যে কর্মা করা হরেছে।

ভা ছাড়া বৈক্ষব নর্দন ? সমগ্র বৈক্ষব নর্দন ভো মানব প্রেমেরই দর্শন, ব্রীকৈডক্ত ভো নেই প্রেমেরই প্রভীক। বে দর্শনে, বে চিন্তান্ত প্রেম, প্রীভি, প্রভার, ভাকে বোধ হর নেভিযাদী বলা দাবে না। কারণ মানব সভাভাকে বাঁচতে হলেও প্রেম, প্রীভি, প্রভারের উপরেই ভিন্তি করতে হবে।

এই প্রসঙ্গে, ব্যক্তিগভভাবে শোনা, নোবেল পুর্কারে অভিনিক্ত, আনবিক বিজ্ঞানী, ডাঃ আর্থার হোলি কম্পটনের একটি কথা মনে পড়ছে। পঞ্চাল দশকের প্রথম দিকে বখন ভারতের বিবিধ প্রকল্প হৃত্র হুতে বাজ্ঞে তখন তিনি ভারতে এবছিলেন। আমেরিকায় ফিরে একদিন এক বরোয়া সভার ভিনি বললেন, বে পণ্ডিত ভওহরলাল নেহেকর সঙ্গে তাঁর বহুবারই দেখা হয়েছে। একবার কথা প্রসঙ্গে কম্পটন "God" কথাটি উচ্চারণ করা মাত্র, নেহেক হেলে প্রশ্ন করলেন, "What is God?" কম্পটন বললেন, আমি তখন বললাম, "Suppose it is the Highest Good for Mankind". কম্পটন বললেন, ভগবানের এই সংজ্ঞার নেহেক খুলি হলেন। দেখা বাজ্ঞে বে আধুনিক পৃথিবীতে একজন বিশ্ববিশ্রত বৈজ্ঞানিক, আর ভারতের এক প্রধানমন্ত্রী, উপর ও মানব-ক্যাণকে একাল্প করে দেখেছেন।

"তেন তজেন" এই ছটি শব্দ ব্যবহার করেছি এর স্থাপের এক প্যারাগ্রাফে। পাঠক বুঝন্টেই শারছেন, উশোপনিবদের প্রথম স্লোকে এ শব্দ ছটি স্থাছে,

"केना वांगाभिकः नवः वर किथ जनकार अनर।

তেন তাজেন ভূমীথা মা গৃধঃ কন্ত সিছনম।।

একটু লক্ষ্য করে দেখা বাক, কেন এই শ্লোকটি । স্থার কি হতে পারে এর ভাৎপর্য । ক্রশা বলতে বোঝায়, যে সকল কিছুর উপরে। কি বার কাছে সমন্ত কিছুর নিয়ন্ত্রন। বাস্য কথাটির স্থার্থ হল স্থাজাদিত ; বা বেকে স্থায়াদের "বলন" কথাটি এলেছে। ইলং সর্বং কথা ছটির যানে হল, এই সমন্ত। কিছু এখানে "এই" কথাটিও থুব ব্যাপক স্থার্থ, বেমন ব্যাপক স্থার্থ "সমন্ত"। হর্মজ্ঞ "এই সমন্ত" কথা ছটি দিরে ব্যাপকতম স্থার্থ সর কিছুকে বোঝাতে চাওয়া ছরেছে, বাতে সমন্ত মহাবিধ বিশ্বত হতে পারে। বং কিক কথা ছটির স্থার্থ, বং কিকিড কি বা কিছু। এখানে বে ছটি শক্ষ ব্যবহার করা হরেছে এ ছটি

শব্দ, আপের শবস্তুলির ভূলনার কৃত্র বস্তুবাচক শব্দ ৷ কেন, এটা বোঝা বাবে स्तर कथां है। तका कराता। स्तर वनाल विवास स्वासित को हराहत। अन অর্থ করতে পিরে অনেকে বলেছেন, বে বং কিফ দিয়ে বোঝাতে চাওয়া হয়েছে. অনিত্য বিশ্ববাপকে। এর আগে আর একটি শব্দ রয়েছে বুগত্যাং। কগত্যাং ভগৎ বলতে হয়ত বলতে চাওয়া হয়েছে। মহাভগতের জগৎ; অর্থাৎ মহা-কণতের মধ্যে আমাদের কণংটুকুকে। তেন কথাটি এবার; তেন ভাকেন. কথাটার আক্ষরিক মানে করলে বোঝায়, তাঁর ঘারা পরিত্যক্ত। হয়ত এই বোঝাতে চাওরা হয়েছে বে নেই নিরস্তা, সব কিছু স্বাবৃত করেও, বা তাঁর হারা তাক্ত, তাই ভূমীধা, অর্থাৎ পালন কর। কেউ বলবেন ভূম কথাটির মানে তো ভোগ করা। কথাটির মানে কিছু পালন করা। তবে, আত্মাকে পালন করা, মানেই তো ভোগ করা। মা গৃধ: এ শব্দ ছটির মধ্যে মা কথাটির অর্থ হল করো না। আর গৃধ: শব্দটি গৃধ শব্দ, বার মানে হল শকুনি, সেই শব্দটি থেকেই উত্তব। এর মানে হল শকুনির মত হয়ো না; অধাৎ লোভী হয়ো না। কিলের সম্বন্ধে লোডী না হতে বলা হচ্ছে? এর পর আছে তিনটি মাত্র কথা; কল্প। चिर चात धनम । कन्त मात्न इन काकृत, चर्थार चन्न काकृत । चिर मस्टित वर्ष निष्मत । जात्र मान्न इन निष्मत वा भरतत्र धन धत किছूत जेभत लाख करता ना । ত। हाल मन्त्रार्थ वर्ष है। धारे माणान ; दर विश्वनिष्ठ महावित्यत नव किष्ट আচ্চাদন করে আছেন, তা এ জগৎ ও ভার বাইরের মহাজগৎ অবধিই আরুত করেও যা তার ছারা ত্যক্ত, তাই দিয়ে আল্লাকে পাদন কর। নিজের হক, আর षास्त्रवहे एक, मन्नार लां करता ना। मन्नार बाह्यर निर्ला मानावृद्धि অহশীলন করতে উপনিবদের খবি কেন বে বলেছিলেন তা জানি না। খবিরা किकालमनी हिल्मन, जाहे जामात्मत्र मामत्न जाक मछाजात महते हत्त्व, त्व नव नमजा (मथा (मर्द, नव छात्रा शानमृष्टिष्ठ (मर्द्य, अहे त्रकम कवांवार्छ। वरन वा नित्थं शिराहरून, ध कथा विश्वानरवाशा वा विद्यानमञ्ज रूट शास्त्र ना। किन्न একটা কথা ঠিক। এই সব অসাধারণ বৃদ্ধিমান মানুষদের বিমৃত বা গ্যাবট্যাক্ট চিন্তায় ছিল অসাধারণ গভীরতা। সৃগু হ্বার পব অবকাশ সম্বেও ভাই আৰও দেওলির অনেক কিছু বেঁচে আছে। যা দময় উত্তীর্ণ হয়ে ক্লাদিক হয়েছে, देखानिक हिनाद बामना छ। एन कदन करन मिर्फ शांति ना । छात्र मिरक আমাদের ভাকাতে হবে, আক্ষের পূরে: বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে।

ইউরোপীর ও ভারতীয় ইভিবাদী ও নেভিবাদী দর্শনগুলির মধ্যে বেগুলি, আমাদের বিষয়বন্তর পক্ষে প্রয়োজন শুধু দেইগুলির উপর কিছু আলোকপাড করলাম। ভারতীয় দর্শনের আলোচনায়, বিশেষ করে, ইশোপনিষদের একটি লোক ভূলে দীর্ঘ আলোচনা করেছি বলে কেউ হয়ত মনে করতে পারেন, বেভারতীয় দর্শন সম্পর্কে লেখকের কোন দুর্বলতা আছে। বরং ঠিক উল্টো। কোন দর্শনই আজ আগেকার দৃষ্টিতে দেখা চলে না। দর্শনই হক, আর ইভিনামই হক, আজ তার পঠন, পাঠন, চর্চা ইত্যাদি সবই হওয়া উচিত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিলিতে। কোন কোন দেশে তা হতে ক্ষকও হয়েছে।

ভারতীয় ও ইউরোপীয় দর্শনের কথায়, আর একজনের কথা প্রাণক্তমে উরেপ করছি। ইনি প্রয়াভ কম্যুনিই নেতা ভবানী দেন। একদিন ছোট একটি সভায় মার্কসীয় দর্শন ও অন্ত দর্শনের তুলনামূলক আলোচনায় ভিনি বললেন, মার্কসীয় দর্শন ক্রটিংন বৈজ্ঞানিক মার্কসীয় যুক্তিবিজ্ঞানের সাহাযো, বিষয়বস্তুকে উল্যাটন করেছে: এর সঙ্গে তুলনীয় যুক্তিবিজ্ঞান শুধু মাত্র শহরের অবৈভ বেদান্তেই পাওয়া যায়। এই মানের যুক্তিবিজ্ঞান পৃথিবীতে তুর্লভ। মায়া, কি ব্রহ্ম, বক্তব্য ভাদের যাই হক না কেন, দর্শনের এ্যাব্রোচটাই বৃদ্ধ কথা।

অবার আমরা বে সব দর্গনের কথা বলেছি, ভারই সামগ্রিক ফলাফল নিয়ে আলোচনা করি। সব সময়ই দেখা যার কোন একটি দর্শন, একক ভাবে দেশের লামগ্রিক কর্মবজ্ঞকে নিয়য়ন করে না। যদি না সামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশ ভার অমুকূল হয়। নাংসীবাদ এককালে ও মার্কসবাদ বর্তমানে বহু দেশে, এই অমুকূল পরিবেশের স্থবিদা পেয়েছে। নিংসের দর্শনের আলোচনা প্রসংজ লে মুগের আর্মানীর কথা বলেছি। এখন মার্কসবাদ সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার। মার্কসবাদ সব দিক থেকেই অয়ংসম্পূর্ণ। দার্শনিকদের মধ্যে মার্কসই বোধ হয় প্রথম মিনি তার "ইলেজন থিসিস অন মুয়েরবাধ" বইথানির এক আয়ুলায় বললেন, "Philosophers have only interpreted the world invarious ways, but the real task is to alter it." এ লেখাটি ১৮৪৫ সালে লেখা। আর আন্তর্ম এই যে আন্ধ বিজ্ঞানও ঠিক ভাই করতে চায়। বিশ্বম মানব সভাভাকে সম্পাদ, শক্তি, থাত, আন্ত্রা, অনুসংখ্যা, সব ক্ষেত্রে, বিজ্ঞানের কাছে সম্প্রা হল সেই, কি করে একে বসলানো বায়।

কি করে বদলানো বায় এই কথা বলে মার্কন বলে থাকতে চান নি । ভাই মার্কনবাদ একাধারে অর্থনীতি, সমাজ-বিজ্ঞান, রাজনীতি, দর্শন সব । ভাই রাজনীনিতে, কিভাবে হবে পার্টি সংগঠন, কোন পথে হবে আন্দোলন, প্রােরাজনীয় কেজে বিপ্লব, শাসন ক্ষমভা অধিকার এ সব আসে মার্কসের রাজনীতি থেকে।

তেমনি মার্কদের অর্থনীতি বলে, বে উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থা থাকবে সমাজের হাতে। সমাজ চাইবে নিতে দকলের কাছে থেকে, "বার বেট্কু প্রয়োজন।" বে অর্থে সামাজিক সম্পদ, এই অর্থনীতিতে অর্জিত হবে, তা ভোগ করবে সমান ভাবে, সমগ্র সমাজে।

মার্কদীয় সমাজ বিজ্ঞান; সমাজের স্বাকীন উন্নতির কথা ভাবতে পিয়ে, তাদের শিক্ষা, সংস্কৃতি, অবসর, আনন্দ, বিনোদন ইত্যাদি সং কিছুর ভারও মার্কদীয় সমাজ-বিজ্ঞান নিজের হাতে নিয়েছে।

আর মার্কসীয় দর্শন গতিময় ভাইলেকটিকসের দৃষ্টিতে দেখতে শেখায় বিশ্বকে।
বস্ততাদ্রিক বিশ্বকগতের ঘাত-প্রতিঘাত বা ভাইলেকটিকস থেকে জন্মাচ্ছে
মান্থবের মনে চিস্তা, ভাবনা, ধ্যান, ধারণা। সেই ধ্যান ধারণা ঘাতে আমাদের
প্রগতির পথে চালিত করে, সেই লক্ষাই মার্কস্বাদীর লক্ষ্য।

মার্কস বেমন, অর্থনীতি, দর্শন, রাজনীতি ইত্যাদি ক্ষেত্রে অজস্ত লিখে গেছেন তেমনি লিখেছেন অজস্ত মার্কস্বাদীরাও। বেমন লেনিন শুধু একজন সফল বিপ্লবের বিশ্ববরেণ্য নেতাই নন, তাঁকে বোধ হয় মার্কদীয় তত্ত্বের শ্রেষ্ঠ তাত্ত্বিক বলা যায়। মার্কসীয় দর্শনের সবচেয়ে বড় কথা হল যে, এই দর্শন এত বিচিত্র তাত্ত্বিক সাহিত্য স্পষ্টের সহায়তা করেছে, খুব কম দর্শনই এতটা করতে পেরেছে।

আমরা বে এনট্রণি বাড়া-কমার ছকে ফেলে, মাহবের কর্মন্ত কেই কর্মন্তর্বার দর্শনগুলিকে পরীক্ষা করেছি, সেই ছকে ফেলে মার্ক্সবাদ ও মার্কসবাদী সমাজকে পরীক্ষা করলে কি রকম দাঁড়ায়, তা লক্ষ্য করা বাক। একটা বিশাল ঐতিহালিক ঘটনা দিয়েই হুকু করি। বিষযুদ্ধে যথন হিট্টলার লোভিয়েট ইউনিয়ন আক্রমণ করে, তথন হিট্টলারের ধারণা ছিল, বে সোভিয়েট ইউনিয়ন দথল করা মাত্র কয়েক হপ্তার ব্যাপার। এর কারণ হিলাবে হয়ত হিটলারের ধারণা হয়েছিল বে, মার্কসবাদী লেনিনবাদী রালিয়া তে। যুদ্ধবাজ নয়, তালের দর্শনের লক্ষ্য বে হেডু শান্তি, তাই কল দেশের যুদ্ধ গল্পতি বলে কিছুই নেই।

কথাটা অবশ্য কিছুটা গভিয়ই ছিল। কিন্তু মার্কগবাদ, লেনিনবাদ ডো
অলগভার দর্শন নয়। এর সর্ব বাণিকভার মধ্যে বেমন কর্মহল শান্তিপ্রচেটা
আছে, ভেমনি প্রয়োজন হ্বামাত্র যুদ্ধোভমকে ভারা এমন পর্বাহ্নে নিছে গেল,
বে ভার কলে জার্মানি দীর্ঘকালের মন্ত শিক্ষা পেয়ে গেল। হিটলারের মন্ত্রো
দথলের স্বপ্ন ভার আত্মহভ্যায়, ও গোভিয়েট ইউনিয়ান ও মিরশন্তির কাছে
ভার্মানির আত্মমর্পনে পর্যবিভিত্ত হল। আমাদের এনইপির কর্ম্পায় ফেললে
বলা হায়, বে যথন প্রয়োজন হল, তথন থার্মেডাইনামিক নীতি অস্থসারেই,
এনইপি প্রয়োজন মন্ত বাড়াভে পারল। এই হল ডাইলেকটিকসের বিশেবস্থ।
এতে, বে তুই বিপরীত দিক থিসিদ ও এ্যান্টিথিনিদ আছে, প্রয়োজনমন্ত এই তুই
বিপরীতকে কাজে লাগিয়ে, হিটলারের বিক্লছে যুদ্ধ জয়ের মন্ত একটা বড়
দিছিসিদ অর্জন করতে প্রেছিল।

এটাতো গেল যুদ্ধের দিক। এখন স্বামাদের বর্তমানের বিশ্ববোড়া সভাতার সকটে, মার্কদবাদ ও মার্কদবাদীরা লাহায়া করতে পারে। এখানেও স্বাবার ডাইলেকটিকসের স্থবিধা। গ্রোথ রেট, সম্পদ স্বাহরণ ও তার যথোপযুক্ত ব্যবহার, নতুন শক্তির সন্ধান, ইত্যাদি যে কোন দিকে যদি একটা বিশ্ববীকৃত স্পারিশ হয়; তা হলে ধনতান্ত্রিকতার স্বাদর্শে সম্প্রাণীত যারা, তাদের হয় লে স্পারিশ চালু করতে দেরী হতে পারে। কিন্তু মার্কসবাদীদের তা হবে না।

শাঠকের মনে পড়বে, হাইড়োজেনের ফিটলানের একটি বিশেষ পদ্ধতিতে, সোভিয়েট ইউনিয়ান কাজ করছে। আমরা সেধানে কৃটি পদ্ধতির কথা বলেছি। অথচ আনবিক বোমা ও দে সম্বন্ধে জ্ঞান, লোভিরেট ইউনিয়ানের হাতে অনেক দেরীতে এসেছে। কিন্তু তারা এতটা এগিয়ে বেতে পেরেছে, তারও কারণ বে তারা শান্তিবাদী হিসাবে, গোড়া থেকেই শান্তিপূর্ণ উপারে আণবিক শক্তিকে বাবহার করার 65টা করেছে।

সারা পৃথিবী যদি মার্কসবাদী হত, তা হলে বর্ত্তমান সকট সমাবান আনেক সহজ হত। কিয়া হয়ত তাও বলা বাবে না। কারণ দেখা বাচ্ছে বে পৃথিবীর বৃহৎ তৃটি মার্কসবাদী কম্ননিষ্ট দেশ, রাশিয়া ও চীন পরশারের শক্ত। কিছুদিন আগেও, এটা বে সম্ভব হতে পাবে তাই মনে হত না। তাই তথু মার্কসবাদের মতন প্রগতিশীল মতবাদ বা দর্শনে প্রভাবিত শাবণ বাবস্থাই বথেষ্ট নয়। আরো কিছু, কি আন্ত কিছু চাই। তাই বিজ্ঞান শম্বত হুপারিশ করতে হলে, কি ধরনের মনোভাব বা এ্যাটিচিউড দরকার, দেটা বরং বিশেষজ্ঞরা বলতে পারেন ভার বেশী কিছু নর। এ ধরনের এ্যাটিচিউড কভকটা পাওরা বাবে বৈদান্তিক মারাবাদজাত, "ভেন ত্যক্তেন" মনোভাবের মধ্যে। জনেকটাই পাওরা বাবে মার্কসীয় সমাজতল্পের মধ্যে। জাবার কিছুটা গান্ধীবাদী সমাজচিন্তার, কৃটির শিল্পের উপর নির্ভর করে।

মনে হবে আমরা বৃঝি এ গুলির একটা ককটেল বানাতে চাইছি। কিছু
আমরা কে? বিশের বিশেষজ্ঞরা, যাঁদের কথা পূর্ব অধ্যায়ে অনেক উল্লেখ
করেছি, উাদেরই অনেকটা এইরকম মত। তাও পূর্ব ঐক্যমত্য নয়। কেটু
বলছেন বে গাছীবাদী অর্থনীতি মডেল করতে তার ঝোঁকটা হবে, কুষিভিত্তিক
গ্রামীন অর্থনীতিতে। ভারী যন্ত্রপাতি ও শিল্প, অগাধ চাহিদার স্কীভকায়
ভোগবাদকে নিয়ন্ত্রন করায়। এ থেকেই আদে কনসামসান কন্টোলের প্রকল্প।
আমাদের ঝোঁকটা বেন হচ্ছে, যে সব দেশকে আমেরিকার মডেলে ঢেলে
সাজতে হবে। চাই প্রত্যেকের গাড়ী, টেলিভিসান ইত্যদি। কিছু প্রাইভেট
গাড়ীর বদলে, প্রত্যেকের সাইকেল, যথেই। (বসে যাবার মত) বাদ, পাড়ায়
আট-দলটি পরিবারের জন্য একটি লাইবেরি ও তার সংলগ্ন ক্লাব্যরে টেলিভিশান
ইত্যাদি কেন থাকবে না; এ ধরনের সামাজিক চাহিদার বদলে, আমাদের
চাহিদা বড় আক্সক্রেক। কিছু বক্তব্য হচ্ছে, আমেরিকা কি নিজেই তার
জীবনমান রক্ষা করতে হিমলিম হচ্ছে না?

বিশেষজ্ঞদের মধ্যে যারা উপরোক্ত মতের সমর্থক, তাঁরা এও বদছেন বে আজ উন্নতিশীল দেশগুলির চাই এ্যাপ্রোক্রিয়েট টেকনোলজি। এ বলতে তাঁরা বলছেন, বে গ্রামীন কুটারশিলের দল্ভ, প্রয়োজন মত হালকা মেশিনারি দেওরা হক (অমর চরকার ধরনে আর কি)। কিন্তু আপ্রোপ্রিয়েট টেকনোলজিতে না হর তৈরি হল জাতের কাগড়; মৃচির হাতে তৈরি, আরামপ্রান্ধ, টেকলই জুভো; নক্ষা আঁকা শাখা; কিন্তু তাতে আজ গারের লোকদেরও মন উঠছে কই, তাই গ্রাপ্রোক্রিয়েট টেকনোলজি তুধু নয়, আগে প্রয়োজন হল গ্রাপ্রোপ্রিয়েট ইডিওলজির। কি মডেলের সভ্যভা হবে আগে সেটাই ঠিক হক। আর গ্রাপ্রোক্রিয়েট গোলাইটিটা? সেটা প্রতিষ্ঠিত না হলে, গ্রাপ্রোপ্রিয়েট টেকনোলজি প্রহণ করতে ওরা চাহিবে কি?

जाहे बुकि, अहे : विरम्बक्यस्त मर्था त्केष रक्षे, अकी। देवशंक्षिक मरण्डलक

চিন্তার উৰ্ছ হতে উপদেশ নিরেছেন। এ মডেল কি । না "renunciation of desires and Services to humanity." ভাল কথা হিলাবে, কথাটি খনতে বেশ। কিছু লবই বেন, ওই কথাতেই শেষ। কথা থেকে কবে কাফ ফুক হবে তা জানি না।

এই আলোচনার স্থকতে বলেছি ছটি কম্নিষ্ট দেশ, রাশির। ও চীনের মধো বিরোধ। আমাদের বক্তব্য ঠিক সেইখান থেকেই স্থক করছি। আমেরিকান কবি, কাল স্থাওবার্গের, "The poeple yes" বইটির কয়েকটি লাইন তুলছি। ফ্রার আগে বইখানির নামকরণ নিয়ে ছ চার কথা বলি। এ রকম অনবদা বইযের নাম, কমই দেখা বায়। নামটি দেখলেই বোঝা বায় বইটি মানবভাবাদী, দাধ একটি কবিভার বই। এক আয়গায় ভিনি বলছেন:

There is only one man in the world and his name is All Men.

There is only one woman in the world and her name is All women.

There is only one child in the world and the child's name is All children."

বিশ্বমানবকে তিনি এই বইয়ে বলেছেন, মানব পরিবার। এই বইয়ে এক কারগায় তিনি বশেছেন

Ghost and rich man:

"What do you see out of the window?"

"The people."

", And what do you see in the miror

"Myself,"

"Yet the glass in the miror is the same only it is silvered."

নিজেদেরই ঈর্বা, ঘুণা, দল্প, দিয়ে কাঁচের পিছনটাকে অবচ্ছ করলেও তা হয়ে দাঁড়ায় দর্পন। তথন তথু নিজেকেই বেখা যায়। বেমন দেই এপকথার রাক্ষনী রাণীর মায়াদর্পন। লে দর্পনে লে যা দেখছে বলে ভাবছে, তা ডার নিজেরই অহ্যিকা ও তার্থজাত।

বার এক বারগার ভাওবার্গ বলছেন:

"Said the scorpion of hate: The poor hate the rich the rich hate the poor. The south hates the north. The west hates the east, the workers hate their bosses. The bosses hate their workers. The country, hates the towns. The towns hate the country. We are a house divided against itself. We are millions of hands raised against each other. We are united in but one aim getting the dollar. And when we get the dollar we employ it to get more dollars."

বিখে মানব সভ্যতা বদি আৰু বিপন্ন হয়, তা হলে এই মনোবৃত্তি বা আন্ধ বিশ্বব্যাপী, তা তো একে আরো বিপন্ন করে তুলবে।

বিশ্বের বিভিন্ন বিষয়ের বিশেষজ্ঞদের বেখানে একসঙ্গে চিস্তা করে এই সভাতার সহুট নিরসনের চেটা করা উচিত, সেখানে এই ছোট বইখানি লিখতে বসে, আমাদের পক্ষে কডটুকু আলোকপাত করা সম্ভব? এ বেন স্থান্তের সময় মাটির প্রদীপ জালানো। তবু একেবারে অন্ধকার হয়ে যাবার আগে সেটুকুও তো জালাতে হবে।

বিভিন্ন জাতির শতিমানের কথা বলছিলাম না ? আর তাতে শান্তকের এই পরম প্রয়োজনীয় যে, বিশ্বসকট মোচনে শান্তজাতিক সহথোগিতা, তা ও বিশেষ ভাবে বাধাগ্রন্থ হচ্ছে। তাই ববীক্সনাথের কথাই বলি:

> "এই মদিন বস্ত্র ছাড়তে হবে. হবে গো এইবার আমার এই যদিন অহংকার।"

শহংকার মাত্রেই কুংসিত, মলিন। ব্যক্তির পক্ষে তা ঘতটা : সম্প্রদার বা দেশের কেত্রে তা শারো বছগুণ কবন্ধ।

এই খধারে আমর। কিছু দার্শনিকের আলোচনা করেছি। কত চিন্তানারক ঋষি তো এলেন, মানবভার বাণী উচ্চারণ করলেন, কিছু তবু রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে এক স্থরে কই বলতে পারলাম:

> "আমার মৃক্তি দর্বজনের মনের মাঝে ছংখ বিপদ ভূচ্ছ করা কঠিন কাজে॥"

ৰাজটা বে কঠিন কাজ: খার ছাব বিশবও তুক্ত করতে হবে: বেখানে

হাইড্রোজেনকে হিলিয়ামে পরিণত করে হয়ত শক্তি উৎপন্ন করতে হবে, প্রধাননাককে বিশেষ আয়পার বন্ধী করে পেতে হবে থাছের প্রোটন, কাজের শক্তি। অপস্থয়মান অক্সিজেনকে আবার বানাতে হবে সমূত্রককের প্ল্যাকটনের সাহাব্যে, কি অন্ত কোন পদ্ধতিতে। কিছু সেই কর্মবজ্ঞের মৃক্তির দিকটুক্ তে। বিশ্বমানবের মনে: সকলের প্রেমে।

ভাই সাজ সব থেকে মাপে, নিজেকে নিজেকে পুকিরে রাখা, স্থ্য স্বার্থপরভা, দন্ত, নীচতা, এগুলি ব্যক্তিগত সম্প্রদায়গন্ত, বা জাতিগত বে প্রাযেরই হক, তা বিসর্জন বাইবে দাডাতে হবে রবীন্দ্রনাথের কথারই অহসরণে ঃ

> "আপন হতে বাহির হয়ে বাইরে দাভা বুকের মাঝে বিশ্বলোকের পাবি সাড়া। ওই যে বিপুল চেউ লেগেছে ভোর মাঝে তে উঠুক নেচে সকল পরাণ দিক না নাডা।"

শাল্পকেন্দ্রিক মান্ত্র্য, বধন নিজেকে ছেড়ে বাইরে এসে দাঁড়ায়, তখন তা প্রেমের উপর। তাই রবীন্দ্রনাথ বলছেন, "ইচ্ছার শেব চরিভার্থতা প্রেমে। প্রেমে—কেন, কী হবে, এ সমন্ত প্রের থাকতেই পারে না প্রেম শাপনিই আপনার ক্ষরাবদিহি আপনিই আপনার সক্ষ্য।" ববীন্দ্রনাথের এই উদ্ধৃতিটি দেবার কারণ শুধু একটি। মানব সভ্যতাকে বাঁচাবার ইচ্ছা, শুধু তাকে বাঁচানো কেন, তাকে ক্ষরতর করার ইচ্ছা আন পৃথিবীতে কারই বা নেই ? কিছু তাকে চরিভার্থতা, সার্থকতার নিয়ে বেতে পারে শুধু প্রেম।

ভাই আৰু লিখতে বদে মনে হচ্ছে, যে আৰু ক্ষান, বিক্ষান, সাহিত্য, দর্শন এ সবের খুব একটা ঘাটভি নেই। ঘাটভি শুধু এক ক্ষারগায়, তা হল প্রেমে। শুধু এক ক্যাতেই এ বক্তব্য শেব করে, একটি পূর্বছেদ টেনে দেওয়া বায়, কিস্কু পৃথিবীর "বরণীয় যায়া, শরণীয় যায়া" ভায়া ভো বায় বায় বললেন ভালবালো। কিন্তু তরু ওই একটি কালই আময়া করতে শিবলাম না। ভাই এবানে বদি সেই ব্যক্তব্যটাই ছ চার পাভা দবল করে, পাঠকের আশা করি বৈব্চাভি হবে না। এমনকি মনোবিজ্ঞানের দিক খেকে এটা একটা ভাল পরীকা। একথায় বিভ্রমা হায় আনবংক, ব্রতে হবে বে ভায়ই মনের দিকটা শুকনো ও ভায় চিকিৎসা আবশুক।

বর্ত্তমানের শ্রেষ্ঠ নৃতত্ত্ববিদ অধ্যাপক গ্রাদলে মণ্টেও বলেছেন বে আজকের সব চেয়ে বড় প্রয়োজন ভালবাদার, বাকে তিনি বলেছেন "Mother Love" ভালবাদা বস্তুটিই সেই মার মত।

একথা বলতে গিয়ে ভীবৰিজ্ঞানের একটি পরীক্ষার কথা মনে পড়ছে। নবজাত সিম্পাঞ্জি নিয়ে এটি করা। এদের একদলকে রাখা হল যাপ্ত্রিক মার কাছে, বেখানে পাওয়া শোয়া ব্য থেকে হাক করে, মার লোমশ, তপ্ত ব্কের মত জনবৃক্ত ভারগায়, সবই দেয়া হল। তব্ যথন সে করগুলি বড় হল, তারঃ হল মানসিক বাধিগ্রন্থ, নিউরোটিক। আঞ্জ সারা বিশ্বমানবকে আমরা করে ত্লেভি নিউরোটিক। টন টন ব্যমর বড়ি থেয়ে, নিজেরাই তারা চিকিৎসার নাম করে, নিজেদের সর্বনাশ করছে। চিকিৎসাটা সহজই ছিল। ভালবাসা পাওয়া আর দেয়া।

আমাদের প্রেম বা ভালবাসা পেতে ও দিতে কট হচ্ছে তার কারণ আমরা হয়ে উঠেছি স্বার্থপর। তাই বৃঝি রবীক্রনাথ বলছেন, "ত্যাগের সদে প্রেমের ভারি একটা সম্বন্ধ আছে—এমন সম্বন্ধ যে, কে আগে কে পরে তা ঠিক করাই দায়। প্রেম ছাড়া ত্যাগ হয় না, আবার ত্যাগ ছাড়া প্রেম হতে পারে না।" বা আমাদের কাছ থেকে প্রয়োজনের তাগিদে বা অত্যাচারের তাগিদে ছিনিয়ে নেয়া হয় সে তো ত্যাগই নয়। আমরা প্রেমে বা দিই, কিছুই আর রাখি নে, সেই দেওয়াতেই দানকে সার্থক মনে করি। কিছু এই য়ে প্রেম এও ভ্যাগের সাধনাতেই শেবে ধরা দেয়। ত্যাগের ব্যাপারটা একটা সাধনার ব্যাপার। তার একটা ঐতিহ্য থাকে। ভারতে সে ঐতিহ্য ছিল। ইউরোপেও ফুল্টানিটি সে ঐতিহ্য স্কেষ্ট করেছিল। তার ফলে, কি বিরাট সভ্যতা কত দীর্ঘ দিন কত কি বে দিয়ে গেল, তা ইতিহাস আনে।

দেই ইতিহাসই আমরা তৃসতে বদেছি আহংকার আর আল্লাভিযানে।
আবার রমীন্দ্রনাথের কথায় বলি: "নিজের আহংকারকেই জয়ী করবার জন্ত বাত্ত সেই স্বার্থপর সেই দান্তিক ব্যক্তির মনে প্রেমের উদয় হর না—প্রেমের স্থর্গ একেবারে কুছেলিকায় আচ্ছর হয়ে থাকে।"

উপনিষদে আছে, ৰ একোহবর্ণো বছশজিবোগাত বর্ণানেকেনকারিহিত।-বোনধাতি।" এর মানে হল বে তিনি এক, তাঁর কোন বর্ণ নেই, তিনি আভিহীন তবু তিনি বহু শক্তি নিয়ে অনেক জাতীয় বহুগা কল্যাণ বিধান করছেন। মনে হবে বর্ণহীন এক, তিনি ভাবাব কি করে কল্যাণ বিধানের ব্যবস্থা করছেন? ভাব্যকার এর উত্তরে বলছেন, বে এ দছর হচ্ছে শুধু তাঁর প্রেমে। বর্ণহীন, ভাতিহীন বিনি, তাঁর পক্ষে বিদি বহুজাতির কল্যাণ সাধন করতে প্রেমের প্রয়োজন হয়; তা হলে বিভিন্ন জাতির যারা বিভা বর্ণ সমন্বিত মাহুষ, তাঁদের ক্লয়ে যদি প্রেম না থাকে, তা হলে তাঁরা অনেক জাতির কল্যাণের ব্লু প্রিণ্ট তৈরি করবেন কি করে?

व्यव दिक्यानिकामत ए बाद्या बाह्नहोहानत खेलिए बहुमतान, किहुता মানব প্রেম আছে, তা আমরা দেখেছি, তাঁদের পত্রিকা, বুলেটিন অফ দি এ্যাটমিক সায়ান্টিষ্টের পাডায়। সেখানে তাঁরা আপ্রিক শক্তিকে কি ভাবে বাবহার করতে হবে, তার প্রকল্প তৈরি করেছেন। তা দেখে মনে হয়, এ দের মানবপ্রেম রাজনীতিবিদদের মধ্যে একট সঞ্চারিত হলে ভাল হত। বিভিন্ন ভাতি ও দেশের ভিতরে যে সহবোগিতা আন্তর্জাতিক কেত্রে গড়ে ওঠে, তার মূলে থাকে প্রেম ভালোবাদা। এই প্রদৰে আইনটাইনের একটি রেখার উদ্ধৃতি দিচ্ছি। এ লেখাটি প্রায় শঞ্চাশ বছর আগে জাপানের স্থলের ছাত্রছাত্রীদের উদ্দেশ্যে লেখা: "Ours is the first age in history to bring about friendly and understanding intercourse between people of different countries: in former times nations passed their lives in mutual ignorance and in fact hated and feared one another. May the spirit of brotherly understanding gain ground more and more among them. With this in mind I, an old man, greet you Japanese School children from afar and hope that your generation might someday put mine to shame." " বছর পরে, বাদের উদ্দেশ্ত করে আইনষ্টাইন কথাগুলি বলেছিলেন, তারা আঞ গ্রোট। তর ও শক্তির সম্পর্কিত সমীকরণ, যা আইন্টাইনের কাছে ছিল সমীকরণ আৰু তা বাস্তব। কিন্তু আন্তর্জাতিক বোৱাপড়া কডটুকু এগিখেছে ?

বদি প্রশ্ন করি কেন এগোর নি ? মন থেকে উত্তর পাই, প্রশ্নের আকারে, ভালবাদা কোথার ? এই প্রদক্ষে আধুনিক কবি গুরুসম্ব বহুর একটা কবিজ্ঞা মনে পড়ে বায় : "বর্জমানটা সমতল ভবিশ্বংক বনি বলো চড়াই অতীত ভবে ঢালুঙট, ধ্পের বাতাল স্বভির রঙে গাঢ় মদির তাই ঢালুর দিকে তার টান। সন্ধ্যার ভানার খেলা চুকিরে ভালবাসার পাধি কোন অদৃশু খাঁচার ঢুকেছে কানি না, তাই ধূপ জেলেছি ভাকে পাব বলে;

লব রয়েছে : কিন্তু মহারাজারই দেখা নেই

সত্যিই কি প্রেম কোণাও হারিয়ে গেছে ?'

শনেক পাঠকের মনে প্রার্গ্র জাগবে, আমাদের যা আছে, তার উপর কি শুধু মাত্র ভালবাস।, মানব প্রেম হলেই সব সমস্রার সমাধান হয়ে থাবে. এও কি সম্ভব ? কতটা সম্ভব, তা কে বলতে পারে ? তবে শনেক কান্তই বে প্রপ্তে প্রিপ্তরে থাবে, তা ভো সাধারণ বৃদ্ধি দিয়ে বোঝা যায়। কেন না, বিভিন্ন দেশের যা কিছু সম্পদ আছে, তা বদি আমরা সব বিভেদ ভূলে পাশাপাশি বসে, আলোচনা করে, যাদের নেই ভাদের সম্ভে ভাগ করে নি, তা করতে হলে দন্ত, তার্থপরতা বাদ না দিরে সে মনোভাবই অর্জন করতে পারব না। এই মনোভাবটা এলে তথনই ভো সকলে মিলে মিশে করার কান্ত কি কান্ত আছে, ভা ঠিক করা যাবে। আন্তর্জাতিক কর্মধন্তের প্রোগ্রাম একবার খাড়া করতে পারলে, ভবেই ভো কান্ত ক্রর বাবে। আমরা ভো সেই প্রস্তৃতির উপযুক্ত সহবোগিভার মনোভাব গঠন করার জন্ত বে ভালবাস। লাগে ভার কথাই বললায়।

বেষন একটি পরিবারের কথা বনি ধরি; যথন সম্পাদের দিন তথন ভাই এসে ভাইরের পাশে না বাঁড়ালেও চলে, কিন্তু বেদিন পরিবারের বিপদ, গেরিন বদি ভাই এনে ভাইরের পাশে না বাঁড়ার, ডা হলে লে পরিবার বাঁচরে কি করে ? মানব পরিবারের দামনে আঞ্চ বে বিশদ এলেছে, পৃথিবীর ইভিহালে তা অভ্তপূর্ব। তাই আঞ্চ মানব পরিবারের সকলকে পাশাপালি, একেবারে কাঁবে কাঁব মিলিয়ে বাঁড়াতে হবে। কাঁবে কাঁব বেলাবার মন্ত্রই হল ভালবালা।

ইতিহানে সভ্যতার অবক্ষয়

মারাত্মক রোগে বখন কেউ বিশন্ধ, বাড়িতে ডাক্টার এসেছে, তথন ডাক্টার-বার্কে রোগীর আত্মীররা অন্ত বরে নিরে গিরে চুণি চুণি জিল্লাসা করেন, "আল্লা ডাক্টার বার্, এ রকম রোগী সারে তো ?" ডাক্টার তার অভিক্রতা থেকে উত্তর দেবেন, এ ধরণের প্রাণী বাঁচে কি না। অভিক্রতা মানে হচ্ছে, তিনি এর আগে এ ধরণের রোগী বাদের দেবেছেন, তাদের ইভিহাস। আক্রকে বদি সারা পৃথিবীর সাধারণ মাহ্মরা বৃক্তে পারতেন, সারা পৃথিবীরাশী এই সমট, তা হলে তাঁরাও রোগীর আত্মীর বাঁরা, তাঁদের মতই পৃথিবীর সমস্ত বৃদ্ধিনীবীদের প্রশ্ন করতেন, বে পৃথিবীর ইতিহাসে এ ধরণের সম্ভ দেবা দিরেছে কি না ? দিরে থাকলে তার ফলাফল কি হরেছে ? সেই ফলাফলের উপরে ভরলা করে বর্তমান সমস্তা সম্পর্কে কিছু বলা বার কি ?

কেউ কেউ বলেন, ইভিহাস ঘটতে থাকে, নিজেরই পুনরার্ভি ঘটরে।
আবার কারে। মতে, ইভিহাসে পুনরার্ভি কগনই হয় না। ইভিহাসের পথটা
বেন উপরে ওঠবার ঘোরানো সিঁড়ি। নিচের তলার কোন একটা বিশেষ
আরপার, ঠিক মাথার উপরে, উপরের তলার বে আরপাটা, নেখানে এনে মনে
হয়, বুঝি আগের আরপাতে কিরে এলেছি। কিছ নেটা একই আরপার কিরে
আলা নয়। সেটা নেইখানের মতন দেখতে, অল্প সমতলে কেরা। তাই আর
একলল ঐতিহাসিক বলেন, ইভিহাস একই সমতলে পুনরার্ভি করে না। যা
নাকি পুনরার্ভি বলে মনে হয়, তা অল্প আর এক সমতলে। ইভিহাসের গভি
সম্পর্কে বিভিন্ন থিরোরি আছে। থিরোরি বাই হক, ইভিহাস বে আযাদের
ভবিশ্বৎ কর্ত্তব্য সমতে শিক্ষা দের, এ কথা সকলেই স্বীকার করেন। আর ভা
না হলে ইভিহাসের মানেট বে থাকে না।

বর্তমান অধ্যায়ে আমনা ইতিহালে বিভিন্ন দময়ে বে দকট দভাভার অবকর ইত্যাদি ঘটেছে, দেশুলিই লক্ষ্য করব । ঐতিহাসিক আর্থনত টরেনবি কথাটা অনবদ্যভাবে বলেছেন, বে দভাভার ভেকে পড়াটা একটা সভ্যভা গড়ে ওঠার ভুলনায় অনেক পরিষ্কার ভাবে নক্ষরে পড়ে । এটা আভাবিক । কারণ একটি বিকাট বনস্পতি, একটি একটি করে তার ডাল পাতা গলিয়ে, কথন বে তা একটি মহীক্ষহে পরিণত হল, তা দেখলেও কি তার প্রতিটি ধাণ আমাদের মনে থাকে ? অথচ গাছটির অংশবিশেষ, বা পুরো গাছটি বদি ভেকে পড়ে, তা হলে সেটা নক্ষর এড়ানো শক !

টরেনবি প্রমুখ ঐতিহাসিকদের মতে পৃথিবীতে মানবজাতি পদার্পণ করার পর, এখনও পর্বন্ধ বেটুকু তথ্য আমাদের হাতে এসেছে, তাতে জানা বার বে প্রায় ছাবিবশটি বিভিন্ন ধরণের সভ্যতা, আজ পর্বন্ত পৃথিবীর আলো দেখেছে। এর মধ্যে আবার করেকটি সভ্যতা তো অকুরেই বিনষ্ট হয়ে গিয়েছে। এ গুলির মধ্যে গুটি বোল সভ্যতা, তাদের সব নিদর্শন সমেত হয় মাটির তলায় সমাহিত : আর তা না হলে লুপ্ত নিদর্শন। বে গুলির নিদর্শন পাওয়া গেছে, তার সম্পর্কে আমরা অনেক কথা জেনেছি বা জানছি।

বে নশটি সভ্যতা, সেই পতন অভ্যুদন্ন বন্ধুর পদ্বার উপর দিয়ে এসে আজও
টি কৈ আছে সেগুলি হল, পশ্চিমী সমাজ, মধ্যপ্রাচ্যের খুটান ধারা থেকে বার
উত্তব; ইসলাম সমাজ; হিন্দু সমাজ; দূর প্রাচ্যের প্রাচীন চৈনিক সমাজ
ও জাপানে তার অংশবিশেব; পলিনেশিয়ার আটকে থাকা সভ্যতার ভিনটি
ধারা: এত্মিমো; ও অগ্য যাযাবরদের সমাজ। বেঁচে আছে বে নব সভ্যতা,
সেগুলিকে বদি আমরা লক্ষ্য করি; তা হলে দেখতে পাই বে কয়েকটি সভ্যতা,
বেমন এত্মিমো সমাজ একেবারে মৃত্যুসজ্জায়। যাবাবরদেরও সেই অবহা। বে
সব সভ্যতাগুলি মৃছে থেতে বসেছে সেগুলিকে মৃছে ফেলছে পশ্চিম ইউরোপীয়
সভ্যতা।

ভবু সক্ষ্য করলে দেখা যাত্ত, যে ছ সাডটি সভ্যতা, অপেকারত বেশী জীবনীশক্তি নিয়ে বেঁচে আছে, সে গুলির সঙ্গে, যে সভ্যতা একেবারে মরণোমুধ,
বেমন এছিমো স্বাজ্যে একটা মূল পার্থক্য আছে। থেমন এছিমো স্মাজের
সভ্যতা, গড়ে ওঠবার আগেই তা থেমে গেল। আবার ছিলু সভ্যতা, বোগল
সামাজ্য ও পরবর্তিব্রের র্টশে রাজ্যের চাপ সন্ধ করেও বেঁচে আছে। ঠিক

তেমনি অপেকাকত কম আঘাত ইউরোপীয় সভাতার কাছ থেকে পেলেও, মাঞ্ ও মোললদের হাতে সব আঘাত সম্বেও চৈনিক সভাতা ওজাপানী সভাতা ভাল ভাবেই বেঁচে আছে। বেমন বেঁচে আছে ইসলাম, এমন কি ইসলামের একটা সামগ্রিক সংহতি প্রচেটাও এখনো অবাহিত আছে।

অব্যাহত বরেছে, এ রকম যে সর সভ্যতার কথা বললাম, দেওলিও ছে ভিতর থেকে চিড় থেয়ে গিয়েছে, এটা একটু লক্ষা করলেই বোঝা যায়। চিড় খেয়ে, ভিতর ভিতর ভেলে পড়লেও, বাইরে থেকে এ সমাজ ও সভ্যতাকে ধরে রেখেছে ইউরোপীয় সভ্যতা। এই সভ্যতাগুলি ক্রমশ আরো বেশী করে ইউরোপীয় ভাবধারাকে আত্মন্থ করে বাঁচবার চেটা করছে। এই ভাবধারাকে অবলম্বন করে যে অন্ত সভ্যতা বাঁচতে চেটা করছে, তার অঞ্জ্প কারণ আছে। নানাবিধ আরাম, স্বাচ্চন্দা, অর্থ নৈতিক স্বচ্চলতা, এগুলি দেবার ক্ষতাইউরোপীয় সভ্যতার রয়েছে। তা ছাড়া মানসিকতাকেও ইউরোপীয় শিক্ষা উচ্চগ্রামে বাঁধতে পারে সেটাও ইউরোপীয় সভ্যতাকে গ্রহণ করার পিছনে আছে।

এককথায় বলা যায়, ইউরোপের সমৃত্রত পছতির "টেকনোলজি", ইউরোপীর সভ্যতাকে মধ্যপ্রাচ্যে, নূর প্রাচ্যে ও স্থার প্রাচ্যে গ্রহণীয় করে তৃলেছে। মনে হবে, ভাস্কোডাগামা কি কলখালের আমলে বিজ্ঞানই ছিল না বলবার মত, তার আবার টেকনোলজি কি? আনেকে এ কথাও বলবেন যে লে যুগটাতো ছিল জলদস্যা, পাইরেটদের। তাদের আবার টেকনোলজি কি? ঠিক ওদের কথাই বলতে চাইছি। পালভোলা ভাহাজ, অক্তর পণ্য বোঝাই করে দীমাহীন সমৃত্রে পাড়ী দিয়ে, ঠিক ঠিক জারগায় পৌছনর টেকনোলজি এদের ছিল, সেই দলে বাঁচার উপযুক্ত অন্তর্গত্ত, বাকদ-মশলা এদব ব্যবহারের টেকনোলজি। এইগুলি প্রথম যুগে অবাক করেছে অম্বউরোপীয় ভাতি ও সভ্যতাকে। পরে আবার বিজ্ঞান ও ইউরোপীয় বৃছিচ্চা, এদের অবাক করেছে। তা ছাড়া পূর্ব দেশগুলির পোপনভাপ্রিয়ত এত বেলা, বে তাদের পক্ষে আত্মবিস্থত হয়ে, নিজেদের জান-বিজ্ঞান ভূলে বনে থাকাটা বড় বেলা সহজ। আর ধর্মকে প্রাচ্য যেন লোহার তৈরি ট্রেট জ্যাকেট করে ভূলেছে।

বিজ্ঞানের উপর অধাধ বিখান, বে তা সভ্যতাকে বাঁচিয়ে রাখতে পারবে,
এটা চল্লিশ পঞ্চাশ বছর আগে বিজ্ঞানীবের মধ্যে ছিল। জগৎ প্রানিত্ব পদার্থবিজ্ঞানী

তার জেমন জিনস, তার "Wider Aspects of Cosmogony" বইরে লিখছেন।
"Taking a very gloomy view of the future of human race let
us Suppose that it can only expect to Survive for two thousand
million years longer, a period about equal to the past age of
the earth." পদাৰ্থবিজ্ঞানী এখানের ছিলাবে, তথু বছিবিখের ছিলাবটা
ধরেছিলেন। কিছ শেলিগ পৃথিবী, তার ভিতরে কি কি হতে পারে, তা
এই ছিলাবে ধরাই হয়নি। এই ছিলাবটা ধরেই তিনি বলছেন' "Humanity
although it has been born in a house only seventy years old,
is itself only three days old.... utterly inexperienced beings,...
..." এই লেব কথাটা অর্থাৎ মাজুবের অভিজ্ঞতার অভাবের কথাটা, গবিভূল্য
বৈজ্ঞানিক বা বলেছেন, দেখা যাছেছ তা কত সত্য।

ভবেক ঐতিহালিক মনে করেন, যে কোন পুরানো শভ্যতার ভিতর বদিন নতুন রক্তের সঞ্চার করা হয়, তা হলে সভ্যতার আবার নতুন কোরার আলে। এর সমর্থনে অনেকে ইতালির ইতিহাসের কথা বলেন। গুইজন্মের তিন চারশোর করের আগে থেকে, কিছুদিন পর পর্যন্ত ইতালির জীবনের এক বিরাট স্পষ্ট-শীলভার অধ্যায়। এই স্থলনশীলতা যেন মিলিয়ে গিয়ে, অককার যুগ এলো। ভারপর আবার যেন ফুল ফুটে উঠল রেনেসার নবজাগরণে। কোন কোন-ঐতিহাসিক বলেন যে গথ ও লখার্ডদের আক্রমণই, নতুন রক্ত সঞ্চার করল-ইতালির মানসলোকে।

এই খিয়েরি অহুসারে সভ্যতার স্রোত নিজেকে হারিয়ে হয়ে ওঠে বজ্জা। আক্রমণেই হক, আর অক্স রক্ষের পদসকারেই হক, মৃষ্র্ সভ্যতা আবার বেঁচে উঠতে পারে। প্রাচ্যের বিভিন্ন করিফ্ সভ্যতা, ইউরোপীয় সভ্যতার সংস্পর্শে এসেও হয়ত এ জিনিসটাই ঘটেছে বা ঘটতে চলেছে। সেই বে সর্বে পোড়া দিয়ে ভূত ছাড়ানোর কথা আছে; এ ও অনেকটা সেই রক্ষ । কিছে সর্বে, অর্থাৎ ইউরোপীয় সভ্যতাই বদি বিশন্ন হয়, তথন ? সে আলোচনাঃ এখন নয়, পরে।

গৃষ্ট জন্মাবার ছুশো বছর পর্যন্ত বে সময়, ভাতে ইতালির স্কল প্রতিভা বা ছিল, তা নই হয়ে থেতে লাগল কেন, এর জন্ত অনেকেই উৎকট ইজালিয় যুক্ত-প্রিয়ভাকে দালী করেছেন। এর স্কচনা সেই হানিবলের যুক্ত। হানিবলকে একজন সর্বকালের যুদ্ধ বিশারদ বলে অভিনম্পিত করা হর, অখচ হওর। উচিত এর ঠিক উন্টোটাই। পরের যুগে বে নব লাগরণ, ভার হচনার লগু কিছু শরণ করতে হয় সেউ বেনিভিক্ট ও পোপ গ্রেগরিকে। মধাযুগের ইভালিকে বে গুধু নবজীবনে অভিনিক্ত করলেন ভাই নয়, তথাক্থিত পশ্চিমী সভ্যভারও প্রত্তা বলা বার উালের। আবার সহার্ভদের আক্রমণের কবা একটু আগে বলা হয়েছে, ভায়া ভো ভেনিসের খাবে কাছেও আলে নি। তবু রেনেসাঁতে ভেনিসের খান বে কড, ভা স্বাই আনে। ভাই টরেনবির মতে, সহার্ভদের রক্তস্কারে রিদি কিছু বটে থাকে, ভা ছিটেফোটাই; বড় কিছু নয়।

সভাতা করের অন্ত বে কারণগুলি লেখান হয়, বেমন জীবন্ধ মান্ত্রের মত সভাতারও একটা আরু আছে: কি দিনের হুবাদের, মধ্যাহ্ন, সন্ধার মত্ত, সভাতার বৃত্ত খুর্ছে, এ গুলি সবই উপমা দিরে বোঝার চেটা: তাও আখার ঠিক ঠিক উপমা হল না। এ আর বাই হক বিজ্ঞান নয়। তবে এ কথাও ঠিক, যে যতকণ কোন বিশেষ সমান্দ বা সভাতা হুটিশীলভাটুকু না হারার, ততকণ তার বিশৃপ্ত হ্বার আশকা নেই। ইউরোপীয় সভাতাপ্রধান বর্তমান সভাতার, এইটা এখনো বজার আছে, এটা একটা ভরবার কথা। অবশু আজ এই সভাতায় হুট হুট করে সেল্লপীয়ার কি রবীন্দ্রনাথ, নিউটন কি আইনটাইন, আসছে না, তবু হাজার হাজার, লক্ষ কক্ষ লোক হ্যৱনশীল হ্বার তাপিদ অন্তত্ব করছে।

স্জ্বনশীল হবার কথাটা এই কারণে বললাম, বে সমন্ত পভাতার ভেক্তে
পড়ার ইতিহাসটা একটু তলিরে দেখলে একটা জিনিস দেখা বার আবিশ্রিক ভাবে বা থাকতে হবে; সেটা হল সামাজিক পরিবেশের উপর নিয়ন্ত্রণ কমতা হারানো। এ পরিবেশ, মানব সমাজত হতে পারে, আবার সম্পূর্ণভাবে তার বাইরে বে বিশ্বপরিবেশ হতে পারে, বার মধ্যে জল, হাওয়া, করলা, লোহা, গাহু, পন্ত, পাঝি, এ সবই বোরায়। তবে আবার কোন কোন ঐতিহাসিক এ কথাও বলেছেন বে বন্ধি দেখা বায়, একটি বিশেষ সভ্যতার মাস্ত্রম, হয়ত লোহার ব্যবহার-ভানে না বলেই ভালের সভ্যতাকে টিকিয়ে রাখতে পারছে না; তা হলে বৃরতে হবে, লোহার ব্যবহার না আনাটা কারণ নয়; ওটা লক্ষণ মাত্র। অনেক্ষ লক্ষণের মধ্যে ওটাও একটা কল্প। কথাটা পরিষার হবে, বন্ধি মানব পরিবেশের কথা ভূলি। ধরা বাক, একটি বিশেষ সভ্যভার (?) সেই সমাজের লোকেরা এত পরস্থরের প্রতি বিবেষ ভাবাপর হয়ে উঠল, বে নিজেদের মধ্যেই মারপিট করে, পূরো সমাজটা উৎসরে দিতে বলল। এই মনোবৃত্তিটাকে কারণ বলা কি উচিৎ হবে ? বরং এই মনোভাব বা থেকে উৎপর হল, সেইটাই খুঁলে দেখতে হবে। এ ভো একাধিক কারণে হতে পারে, বন্টন ব্যবস্থায় সাম্যের সভাবে; কি শোষিত শোষক শ্রেণীর মারাক্ষক ও কোন হারজিৎ হচ্ছে না, এমন শ্রেণীবিরোধে, নেতৃত্ব ভেকে পড়তে পারার ফলে; সেই সমাজ ও সভ্যতা ভেকে বেতে পারে।

একটা উনাহরণ নেওয়া যাক। রোমক সভ্যতার সৌরবের দিনে, রোমের বিরাট বিরাট রান্ডাগুলি কত রকম কাজে যে তার ব্যবহার ছিল, তা বলার প্রয়োজন হয় না। তারপর রোমক সভ্যতার পতনের সময় দেখা গেল বে, এ রান্ডাগুলোর বেন ব্যবহারই হয় না। তার মানে এ নয়, যে রান্ডা ব্যবহার করল না বলেই সভ্যতার পতন হল। রান্ডার হুর্গতি সভ্যতা পতনের লক্ষণ মাত্র। বেমন একজন রোগী হয়ত অচৈতক্স। বললাম, রোগীর "কোম" হয়েছে। তথাকথিত কোমা তো লক্ষণ মাত্র। কোন রোগের কারণ নয়। আবার, সেই প্রাচীন সভ্যতায়, টাইগ্রিস ও ইউক্রেটিশ নদীর যে খালগুলি তৈরি করা হয়েছিল, আর সেকালে যা সাফল্যের সঙ্গে ক্ষরিকে সাহায্য করেছে; তাই পরে বন্সার কারণ হয়ে উঠল। এথানেও সেই কারণ আর লক্ষণ হুটোকে আলাদা করে দেখতে হবে। রোমান রান্ডার আর ব্যবহার না হওয়া, ও ইরাকে এই কানেলগুলোর ধ্বংসাবশের মধ্যে মিল অবশ্যই আছে। কিন্তু নৃতত্ববিদ ও ঐতিহাসিককে এ মিলেরও একটু গভীরে যেতে হবে।

নিংহলে বৃহত্তর ভারতীর সভ্যতার বহু ধ্বংসাবশের পড়ে আছে দেখা বার।
একটা সভ্যতা নই হয়ে গেছে, ও দেখলেই বোঝা বায়। ও জারগাওলাতে
প্রায় বলতে গেলে পাকাপাকি থরা। আবার তেমনি ম্যালেরিয়াও। ধরা
আর ম্যালেরিয়া, ও ছটোতেই আবার একটা স্মান্তের বেটুকু বাকি আছে
ধ্বংস হতে, পে কাজটুকুকে শেষ করে দিতে পারে। করেকটি প্রশ্ন ভূলতি।
থরা আর ম্যালেরিয়ার সহ অবস্থান সম্ভব হল কি করে? কেন না ম্যালেরিয়ার
জন্ত চাই, মলাদের ডিম পাড়তে বছ জলা। থরা জারগার এটা সম্ভব হচ্ছে কি
করে? এর উত্তর এ্যানোফিলিস আতের মশা, একটু পরিষার জল, অরক্ষণের
জন্ত জমলেও ভাতে ডিম পাড়তে পারে। অনাবৃষ্টির জারগা বলে, জল জমাটা

এইরকম, বা এ্যানোফিলিদেরই স্থবিধান্তনক। বখন এখানে সভ্য উপনিবেশ ছিল, তথন বে ক্যানেল ইত্যাধির মাধ্যমে জল নিছাবধের ব্যবহা ছিল, তা নই হরে মশার উপবোগী কিছু খানাখন্দই বইল মাত্র। বতদিন এই লব জলনেচনের ক্যানেলগুলিতে জল বরে বেত, প্রোত ছিল, ততদিন এখানে মাছ ছিল: আর মাছ থাকার জন্ত মশা ছিম পাড়লে তা মাছে থেরে ফেলত। তাই তথন ম্যালেরিরার উপত্রবও ছিল না। তারপর একটা ছ্রিপাকের সঙ্গে জন্ত ছ্রিপাক্ত হাছির হল লব জড়িয়ে, একটা সভ্যতা নই হয়ে গেল।

অনেক ছোটখাটো সভাতা কিন্তু সঠিক জায়ণায় গড়ে না ওঠার জন্ম ধ্বংস হয়ে গেছে। আমেরিকান নৃতথ্যবিদ জয় আছেল আরমারের "Waterless Mountain" বলে একটি বই আছে। আমেরিকার মেনা ভার্ডা পাহাড়ে এক আমেরিকান ইপ্তিয়ান সমাজ সভাতা ও উপনিবেশ গড়ে উঠেছিল। হয়ত কারো কারো মতে ভাদের আক্রমণ করতে হাতে শক্রদের অস্থ্যবিধা হয়, ভাই তারা পাহাড়ের উপর বাসা বেধৈছিল। কিন্তু এই পাহাড়ের উপর ছিল ভয়ানক জনাভাব। এই জলাভাবেই একদিন বে তাদের সমাজ, সভাতা ধ্বংস হয়ে গেল। এমনিভাবে ছোটখাট ব্যাপারে, বা একটামাত্র কারণে সমাজ বা সভ্যভা নই হয়ে বেতে পারে। অবশ্র মনে রাথতে হবে, সভ্যকার অবক্রয়ের কারণটা ব্যাল, তথন তার সলে আণ্রিক চেন রিএকশান ছিলাবে বেন তার সলে আব্রা বহু কারণের সমাবেশ ঘটে। বেমন, একটু আবে বে সিংহলের সেচ ব্যবস্থা নই হবার কথা বললাম, তারও কারণ, ঘন ঘন যুদ্ধ।

ডরু, এইচ, এস জোনসের লেখা একথানি ম্ল্যবান বই আছে, "Malaria and greek History"তে তিনি দেখাছেন যে গ্রীস ও ইতালির অবক্ষরের ইতিহাসে, ম্যালেরিয়ার একটা বড় ভূমিকা অবক্ষই আছে। কিছু ম্যালেরিয়া জোর পেরেছে তথনই, বখন দেশের ঘূর্ণনা বেমন গ্রীসে পোলোপনেনির বুজের পরে, আর ইতালিতে হ্যানিবলের আক্রমণের পরে। ছানিবলের বুজের পরে পারন্দরিক আত্মকলহ, ইন্দ্রিরর্জি, ভোগবাদ, দাসকে মাছবের মর্বাদ। না দেওয়া, ইত্যাদি ইত্যাদি, রোমক স্মাজের অবক্ষরের জন্ত দায়ী। একেই সী্ডার বলা হরেছে "ধর্মক্ত মানি।" সীতার লেখক বিনিই হন না কেন, তার বে ইতিহালের অহক্তিহি ছিল, এটা বোঝা বায়। কারণ কোন বস্কতান্ত্রিক ক্রেটির: ক্র্যানা বলে, মন থেকে ধর্মের বিচ্যুতির কথা বলা হল।

চরিজের নিরধানীভার দকে অভিনে থাকে দারিজ্ঞা, 'ভন্ন, ইত্যাদি। এই সময় মাছবের মনে হয় বে পালিরে যদি বাঁচা বার। বেথানে ম্যালেরিরা সভ্যতা নই হবার অভ দায়ী, দেখানে মাছব বেমন শিছু হটতে থাকে, তেমনি এগিরে আসতে থাকে মশারা।

মুছশান্তে একটা কথা লাছে. বে বদি যুদ্ধের সমরে, খুব দ্রে লাক্রমণ চালাতে গিয়ে লাপ্লাই লাইন লবা হয়ে বার, তাতে পরাল্পরের সন্তাবনা পর্বন্ধ বেছে বার! ঠিক এই জিনিসটিই ঘটে শান্তির সময়ে, সমাজ ও সভ্যতা রক্ষার ব্যাপারেও। একটি বিশেব সভ্যতা, বা দামাজিক বছনে বাঁধা, বিরাট একদল লোক, যদি বিশাল ভৌগলিক এলাকার ছড়িয়ে থাকে, তা হলে সেই লমাজ ও সভ্যতাকে ধরে রাখা কষ্টকর হয়। অবশু এর ব্যতিক্রম হিলাবে মনে হবে, বেইংরাজ, ফরাসী, পর্জুগীজরা, প্রাচ্যে ও দ্র প্রাচ্যে, তাদের কলোনি দীর্ঘকাল রেখেছিল। কিছু ওই সভ্যতা, কলোনিগুলি পুরোপুরি কখনোই কলোনিরা নেয় নি। ইসলাম সম্পর্কেও এ কথা তোলা হয়, বিশেষত প্যানইসলামের একটা ধ্রা লাছে বলে। কিছু একটু তলিয়ে দেখলে দেখা বার বে ইসলামে মিলটা একটা এ্যবেট্রাকশান। আসলে এখানে অনেক সভ্যতা, অনেক সমাজ।

রোমক সভ্যতার, উপরোক্ত ব্যাপারটা অবশ্রই একটা সমস্তা ছিল। কিন্তু স্থাপাপক টয়েনবি, এ কথা বলতে গিয়ে বলছেন, যে গিবন যদি আবার আজ রোমক সভ্যতার পতনের ইতিহাস লিখতেন, তা হলে দেখতেন, এ ছিল হেলেনিক সভ্যতারই পতন। কিন্তু এ পতনের স্থচনা, আত্মঘাতে। এ আত্মঘাত ভাতিবৃত্তে; শুধু রাজ্যে বাজ্যেনয়। শ্রেণীতে শ্রেণীতে ।

সভ্যতা ভাষার বেমন কতকগুলো দিক আছে তেমনি ধরে রাধারও করেকটা দিক আছে; বেমন একেশ্বরাদ, এক অক্সর, কি লাটলান্টিকের মত এক মহা সমূত্র আবিফার। ইসলাম, হিন্দুরা, কি রোমক সভ্যতাও এমনি বড় জিনিসের ক্লোরে মরতে মরতেও বেঁচে গেছে। উরেনবির এ কথাটি চিত্তাকর্ষক কিন্তু আন্মহাতী হলে কে আর বাঁচাবে?

সভ্যতার শ্রীবৃদ্ধির পক্ত দাবী সংখালয়ু স্মষ্টশীল মান্নবেরা। এদের স্কটি-শীলতা বতলিন থাকে, সভ্যতাও ততধিন বৰ্জমান অবস্থায় থাকে। তবে এই স্কনশীল মান্নবেরা বদি অক্স সাধারণ মান্নবদের নিজেদের সঞ্জেদ্ধ তালিরে নিতে না পারে, তা হলে সভ্যতা চিকতে পারবে না। অবল সাধারণ বাছমকে সংখ্যালম্ কিছু স্কনশীল মাছমই নেতৃত্ব দেয়। তবে এই নেতৃত্বের মধ্যে তাদের চরিজের পরিচ্ছরতাটা বড় কথা। এটি না থাকলে নেতা বার্থ হন। অনেক সময় এটা সভ্য বলে মনে না হলেও কিছু এটা বে কতবড় সভ্য তা বোঝা বার পৃথিবীর বড় নেতাদের দিকে ভাকালে। বৃদ্ধ কি বিত্ত, গেনিন কি গাছী কেউই এর বাতিক্রম নয়। তাই আইনটাইনের মতন একজন বিজ্ঞানীকেও বলতে তানি, "Can anyone imagine Moses, Jesus or Gandhi armed with the money bags of Carnegie?" কার্ণেসির ব্যাসটা লোভ, সার্থপরতা, ইত্যাদি বছবিধ দোষের প্রতীক।

নেতার অসাফল্য ঘটতে পারে বিভিন্ন ভাবে। এর মধ্যে একটা, যখন নেতা তার লোকজনকে বলি হিপনোটাইজ বা অভিভূত করে ফেলে। এ অভিভাবের ফলে জন সাধারণ বেন পকাঘাতগ্রন্থ হয়ে, নিজেনের চিস্তা করার ক্ষয়তা পর্যন্ত হারিরে ফেলে। এ ধরপের নেতা ছিল হিটলার। চালি চ্যাপলিন তাঁর "Great Dictator" এই ধরপের নেতৃত্বকেই বিজ্ঞাপ করে, তাঁর শেষ বস্তৃতার বলছেন, We all want to help one another. Human beings are like that. We want to live by each others hapiness—not by each others misery. We don't want to hate and despise one another…….

"The way of life can be free and beautiful but we have lost the way......We have developed speed, but we have shut ourselves in. Machinary that gives abundance has left us in want.......

"Dictators free themselves but they enslave the people. Now let us fight to tree the world—do away with national barriers—do awy with greed with hate and intolerance........

Soul of man has been given wings and at last he is begining to fly." নেতৃৰে কি ত্ওৱা উচিত আৰু মাহুৰের ভবিষাতের আশা আৰিবে চার্লি চ্যাপনিন তাঁর "Great Dictator" ছবিধানি শেব ক্লৱেছেন ৷

चार अकरकम त्नकृष चार्टि, रा ठमक रुष्टि करत ना । अवन सीय त्नकृरस्य

উপবাসী পণতত্ত্বে এ ধরনের নেতা দেখা যার। এ ধরণের নেতৃত্ব, তথনই চলতে পারে, বখন সেই সভ্যতা ও সমাজ একটা তুলনামূলক উচ্চয়ান ও ও স্বারীয়ে পৌছে গেছে। আবার এও বলতে পারি বে সভ্যতার গণতত্ত্ব চলছে দে সভ্যতার ভিৎ শক্ত হয়ে গেছে। আজকে তথাক্থিত পশ্চিম ইউ-রোপীয় সভ্যতা সম্পর্কে টয়েনবির বে মন্তব্য, তা করা সম্ভব হয়েছে এই কারণে যে সারা ইউরোপেও আভ বহু গণতন্ত্রই কার্জ করে যাছেছে।

প্রশতেরের কথাটা উঠল বলে, সভ্যতার ইতিহালের আরো ছ একটি কথা এখানে আলোচনা করা যায়। তিনটি শব্দকে কেন্দ্র করে এই আলোচনা। কথা তিনটি হল, দাসপ্রথা, যন্ত্রশিল্প, গণতন্ত্র,। দাসপ্রথার কথা উঠলেই আমাদের মনে হয়, বে এই অলভা প্রথা দ্র হয়ে আমরা অপেক্ষাকৃত সভ্য হয়েছি। আবার দাসপ্রথার কথা মনে হলেই আত্রাহাম লিকনের কথা মনে হয়। আরো মনে যদি পড়ে আমেরিকার গৃহয়ুদ্দের কথা। আজকের দিনে যদি কেউ আমেরিকায় যায়, যেটি সবচেয়ে আগে নজরে পড়বে, তা হলে, য়য়। য়য় মায়্রবের য়হু অনাবশুক, কঠোর পরিপ্রমের ও বিরক্তিকর কাজ করে দিছে। দেখেই মনে হয় কি শিল্পসমৃদ্ধ দেশ। কিন্তু দেশটির ঐ উয়তির আসল স্টনাটা কিন্তু করে গিয়েছিলে অত্রাহাম লিকন। কি করে ?

তথন শিল্প বিপ্লবের যুগ! প্রিম এঞ্জিন যে ঘোড়ার চেরে শক্তিশালী ও
ফ্রান্তগামী এ বিশাসই হয়ত অনেকের ছিল না। তবু বাদের দ্রদৃষ্টি ছিল, তারা
বুঝলা একটা বিপ্লব হচ্ছে। ঠিক এই যুগে, প্রধানত মানব দর্শী প্রেরণায়
লিঙ্কন দাসপ্রথা তুলে দিলেন। কিন্তু এরই এক স্থান্ত্রপ্রসারী কল হোতে লাগল।
দান না থাকতে বিভিন্ন কাফ কর্মে, প্রয়োজনের খাতিরেই বন্ধপাতির ব্যবহার
হতে লাগল আবিদ্ধার হতে লাগল নতুন নতুন বন্ধের। মানবতাবাদী
নেতৃত্ব, এক শিল্পোন্নত মহাজাতির জন্ম দিল। এর নেতা লিঙ্কন। বন্ধের
ক্রান্ত নতুন, নানা বন্ধশিল্প গড়ে উঠতে লাগল। এই সব ব্লাশিলের
মালিকদের মধ্যে অনেকে আবার, কাচা মালের বোগান দিতেই দাল প্রথা
বন্ধার রাখতে চাইল। বেমন আমেরিকাব দক্ষিণাঞ্চলে তুলোর চার হত।
তারা চাইল, দানরা তুলো উৎপাদন করে কাঁচা মালের ঘোগান দিক।
আমেরিকার গৃহযুদ্ধে এ ধরণের চিন্তায় ছিল বৈকি। দক্ষিণীদের কিন্তু মাথান্ধ
এলো না, বে কাঁচামালও বন্ধই উৎপাদন করতে পারবে।

নাস প্রথা আঁকড়ে থাকার মনোভাব দক্ষিণের ছিল, আঞ্চ দেখা বার, দক্ষিণ অসুরত, দরিত্র, শিরসমুদ্ধ নর, ভারা প্রাচীন শহী, রক্ষশীল। সেই কারপার উত্তরাঞ্চল সমুদ্ধ, সচ্চল, শিক্ষিত, প্রপতিবাদী। মানবভার আদর্শে অসুপ্রাণীত লিছনের নেতৃত্ব উত্তরাঞ্চল নিয়েছিল বলে, সভ্যভার ইতিহাসে ভারা ক্রিতে গেল সব দিকে। অবক্ষয়ের হতে থেকে ইতিহাসকে বাঁচাতে থেলে, মানবভাবোধের প্রয়োজন।

ভবি করেই গণতত্ত্ব। এক জনের মতের দাম, আর কারো মতেরই সমান দামের, এই হল গণতত্ত্বের মূল বন্ধব্য। কাজেই গণতত্ত্ব বেধানে চালু, লেধানে দাসপ্রধা চালু থাকবার কথা নর। তবু মাহুবের মনের বিশালগুলোও হর একটু বিচিত্র ধরণের। বে কালের কথা বলছি, সেই কালে, খেতকার পুক্বের ধারণাছিল, বে মাহুবের মধ্যে খেতকার পুক্ব শ্রেষ্ঠ। নারী, ক্ষকবার মাহুব, এরা নিচু অরের প্রাণী। এদের আলা নেই, বেমন জীবজন্বরও আলা নেই। ডাই পণতত্ত্ব বলতে বোঝাবে খেতাল পুক্বতত্ত্ব। তবু এই খেতাল পুক্বতত্ত্ব এমন মাহুব থাকবে, যাদের বৃদ্ধি থাকে। ডাদেরই মধ্যে কেউ হয়ত বলবে, "A house divided against itself can not stand. You can not have a society half free and half slave."

ঐতিহাসিক দিক থেকে, গণ্ডম্ব আরো করেকটি জিনিসও করলে। ছোট ছোট ছানীয় কর্তৃত্বের বে সীমানা, দেগুলি ভেঙে পড়ডে লাগল গণ্ডম্বের ধাকার। তার মানে, আসর গণ্ডম্বের আগমনে, ছোট ছোট রাষ্ট্র ভেঙে রহন্তর রাষ্ট্র গড়ে উঠতে লাগল। শিরোরতি অবস্থই একে সাহাধ্য করলে। কারণ শিরের কাঁচামাল ও বাজার তো আর ছোট এডটুকু জারগার গড়ে ওঠে না। গণ্ডম্বের বৃগে বেমন জাভিগুলো ভেঙে ভেঙে ছোট থেকে বড় হডে লাগল, ভেমনি আবার বৃদ্ধলোও হরে উঠতে লাগল বিরাটভর আকারের। ভবে আবার এই গণ্ডম্বেই, বৃদ্ধকে চিরভরে শেব করার কথাও মান্ত্রম "নিগ অব নেশানস "ও "সামিলিভ জাভিপুর প্রারিষ্ঠানের" মারফং লক্ষণে মিলে বৌধভাবে ভারতে শিবল।

গণতান্ত্ৰর যুগ থেকে আর ছটি কথা শোনা গেল; "Laisser faire! Laisser passer" এমনকি তথাকথিত "ভেমোজেলি" বলতে বেন এ ছটি কথাই। এ ছটি কথার মানে হল "তৈরি করবার খাধীনতা, বিনিমর করবার খাধীনতা।" অর্থাৎ, ব্যবদা বাণিজ্যের খাধীনতা একেবারে উদাম হক। কিন্তু এই তথাকথিত তৈরি ও বিনিময়ের খাধীনতা, যে একদিন উদাম ভোগ বাদ ও ধনতান্ত্রিক শোবণব্যবস্থায় এদে দাঁড়াবে, এ তখন কালর জানা ছিল না বোতল খুলে খালাদিনের জিনকে ছেড়ে দিতে, আজ তার মাধা ঠেকেছে খাকাশে। তার মুঠোর মধ্যেই খামরা। আজ প্রয়োজন অন্তর্ভব করছি খাবার তাকে বোতলে পোরার। কিন্তু কোন উপায়ে দে তা পারা বাবে, তা কেই জানে কি?

ফ্রিডের, প্রবক্তাহল ব্রিটেন। আর ইউরোপের মধ্যে বৃটেনেই প্রথম
শিল্পবিপ্রব দেখা দিল। কিন্তু তার চেরে বড় ব্যাপার ঘটল আমেরিকার ১৭৮০
শ্রীন্টাব্দে, বখন আমেরিকার রাজ্যগুলির মধ্যে, ব্যবসারের বাধা তুলে নেয়া
হল ফিলাডেলফিয়া কনভেনশানের মাধ্যমে। এর ফলে পৃথিবীর বৃহস্তম
শিল্পসমূদ্ধ দেশ, বর্ত্তমান আমেরিকার জন্ম হল। ফরাসী বিপ্রবের পর ফ্রান্সের
ভিতরকার শুল্পপ্রাচীর উঠিয়ে দেওয়া হল। তার ফলে শিল্প প্রধান
ব্যবসায়ী দেশ হিসাবে ফ্রান্সেও মাধা তুললে। জার্মানীর রাজনৈতিক একীভবনের আগেই তার অর্থনৈতিক একাভবন প্রতিষ্ঠিত হল। বলা বায় এরই
জন্ম রাজনৈতিক দিক থেকেও এক জার্মান রাষ্ট্রর গঠন সম্ভব হল।

বর্ত্তমান অধ্যায়ে আমরা ইতিহাসে বিভিন্ন যুগের সভ্যতার অবক্ষয়ের কথা আলোচনা করতে বসেছি। আর তার উদ্দেশ্ত হল এইটা দেখা, যে বিভিন্ন যুগে সভ্যতা বিপন্ন হয়েছেই বা কি কারণে, আবার যদি গৈচে গিয়ে থাকে, তা হলে বাঁচলই বা কি করে? কারণ, এ দেখনে, ভবেই ভো তা থেকে শিক্ষা গ্রহণ করতে পারব বর্ত্তমান সমস্যাজীর্ণ, বিপন্ন সভ্যতাকে বাঁচাবার। আর সেইটি করতে গিয়ে ইতিহাসের কিছু কিছু ঘটনার কথা তুলেছি। এর মধ্যে পাঠক দেখতে পাছেল, কিছু ঘটনার যেন ভালন ঝুরঝুর করে ঝরে পড়ছে, দেখা যাছে। আবার কোন ঘটনা যেন একটা দিককে গড়ে তুলছে। আমাদের মনে রাণতে হবে যে অবক্ষয়ের ও একটা ভাইলেকটিকস আছে। তার ভিতরে তথু ভালন থাকে না গঠনও থাকে। যেনন তথাকথিত, সে দিনের প্রগতিশীল লেসে ফেয়ার, আরু আলাদিনের দৈত্য, এ কথা আগেই বলেছি। য়েক এমনি ভাবেই আমাদের দেখে যেতে হবে।

একটা জিনিস, দেখা বাচ্ছে কিন্তু বাবে বাবে: বেখানেই মানবভাবোধ, লেখানে সভাতা আসর অবক্ষরের হাত থেকেও বেঁচে গেছে। এটা আমরা দেখলাম লিহনের দাস প্রথা উচ্ছেদে। সেদিন ইভিহাসের ওই পদক্ষেপটি না ঘটলে. এক পশুস্তলভ অন্তিবের মধ্যেই আমাদের সভাতা হয়ত বিলুপ্ত হত কি না; কে বলতে পারে? করেক ডজন সভ্যতা তো ওমনি ভাবেই থতম হরে গেছে। সভ্যতা মাস্ক্রের। তাই মাস্ক্রের উপর দরদ থাকলে তবেই তো সভ্যতা বাঁচবে। এটিই আমরা দেখতে পাব, আলোচনা যতই অগ্রসর হবে। আমাদের তথ্য পরিবেশন শেষ হলে, এ ধরনের জেনরেলাইজেশান করতেই হবে, ইভিহাস থেকে আমরা কি শিক্ষা নিত্তে পারি, তা ব্রুবার জন্ত। কিন্তু মাঝপথে একবার থেমে, কিছু এ ধরণের কথা বললাম, তার কারণ, পাঠক ও লেখকে একটা ভারালগ স্টে হক।

ব্যক্তিগত সম্পত্তি বলতে আমরা আৰু যা বৃষ্ণি, তা জন্মান তথনই, হথন অর্থনীতির একক হয়ে উঠল, একটি পরিবার। বল্টনের —বণ্টন বলতে সামাঞ্চিক बकेंदनत कथारे दिवाएं ठारेहि—स्विधाँगे **এ**ই धत्रतन नमाट्यरे दिनी। কেননা, এখানে ছোট পরিবার বলে বণ্টন ব্যবস্থাটা আর সে ব্যবস্থার পরিচালন। সহল। কিছ এ কথা মনে রাগতে হবে যে অর্থনীতির পা ভাবিক একক কিছ এত ছোট নয়। পে একক হল সমগ্র মানব সমাজ। শিল্প জাতীয় জীবনে জেখা स्वांत्र भत्र त्थरक, एकांके भतिवांत्ररक्षे अकक विमाद्य भारत वाकिशं क मण्य खित्रहें शर्केरभावका कता रुखाइ। छत् भूताता श्रथा, दश्यात मन्नावि मामाविक ; নিদেনপকে গৌথ পরিবারের, তাও টিকে থাকবার চেষ্টা করেছে। বাঞ্জিগত मच्लिक बार्माद दिनी निज्ञ जार्माद मिर्ग्निक (देनी मार्गाकिक अधिकांत, अधि কমিয়েছে সামাজিক দায় দায়িক। তাই এ ব্যক্তিগত সম্পত্তির ব্যাপারটা, যদিও একদিন ছিল প্রগতিশীল, আন্ধ তা এক সামান্তিক ব্যাধি হয়ে দাঁডিরেছে। আন্ধক (तथा शास्त्र, **এ त्याधि मृक्तिद त्य अपूध, जा विश्ववाद्यक**। **चा**द्र जा हम'त्व কোন ধরনের সাম্যবাদ। তবু বে কোন রকমের সাম্যবাদের কথা বললে বেন শিল্পপ ও তার পূর্ববন্তি মুগের সমস্ত ঐতিহ্ন ডেকে পড়বে এ রকম মনে হয় কারো কারো।

গণতত্ত্বের দব চে বড় কৃতিত্ব হল, শিকার নার্বজনীন বিস্তার। সার্বজনীনতা সম্ভব হয়েছে, কারণ গণতত্ত্বে শিকাকে স্বাবন্যিক করা হয়েছে। সোটাস্ট ভাবে প্রগতিপদ্বী ব্যক্তি মাত্রেই এই আবিশ্যক সার্বজনীন শিক্ষা ব্যবহাকে আগত জানিয়েছেন। কিন্তু কেউ কেউ এর মধ্যেও এমন আছেন, বাঁদের মত হল, শিক্ষাকে সার্বজনীন করলে, শিক্ষার মান নিচু হয়ে বাবে। আর নিচু হয়ে বাবে। আর নিচু হয়ে বাবে শিক্ষিত বাহুবের মান, বাদের মধ্যে থেকে অতীতে জন্মগ্রহণ করেছেন বিরাট বিরাট পুকর। তার মানে এদের ধারনাটা হল, বে আবিশ্যক সার্বজনীন শিক্ষা ব্যবহা থেকে আর কেজপীয়ার, গ্যালিলিও, নিউটন জন্মাবে না। ভবিছৎ-বাণী করে বলা শক্ত, কে জন্মাবে আর কে জন্মাবে না। কিন্তু বিলি ভজন ভজন মহাপুক্ষর নাও জন্মার, তাতে মানব সভ্যতার কোন ক্ষতিই হবে না, সেই মৌন মিলিয়নের মান যদি সত্যিকার মাহুবের পর্বায়ে আনা সম্ভব হয়। আমরা মানবতাবাদীতার কথা, যা একটু আগেই আলোচনা করেছি; পাঠক একমত হবেন বে আবিশ্যক সার্বজনীন শিক্ষা একটি মানবতাবাদী পদক্ষেণ।

সভাতার অগ্রগতিতে শ্রমবিভাগের একটা বিশেষ প্রায়োলন ছিল। কিন্তুল্লমবিভাগ বাড়তে বাড়তে এমন একটা তারে পৌছল, বখন তা শ্রেণীবিশেষকে একেবারে অটোমেটনে পরিণত করলে। অটোমেটন হিদাবে তার আর কোন বৃদ্ধি বা চিন্তাশক্তির প্রায়েলনই রইল না। সমাজে এ রকম একটা অবহেলিও শ্রেণী তৈরী হয়ে গেলে, তার ফলে একটা মারাক্ষক সামাজিক ৬ সংস্কৃতিগত বিরোধ গড়ে উঠে, শ্রেণীতে শ্রেণীতে। সংখ্যালঘু পরজীবী শ্রেণী শিক্ষা, দীক্ষা, আরমে, আরেবে ভালভাবে বেঁচে আছে। কিন্তু এরা ব্রুতে না পারলেও

"বারে তুমি নীচে ফেল সে তোমারে বাঁধিবে বে নীচে পশ্চাতে রেখেছ যারে দে তোমারে পশ্চাতে টানিছে।

অজ্ঞানের অত্কারে

আড়ালে ঢাকিছ বারে

ভোমার বৃদ্ধ ঢাকি গড়িছে দে বোর ব্যবধান।
অপমানে হতে হবে, ভাহাদের দ্বার দ্যান।"—ববীস্ক্রাধ

পিছনে রাখা যাছৰ সামনের বারা তাদের পিছনে চানছে। সেই লিছন বেমন বলেছিলেন। "A house divided against itself can not stand." অধ্চ এই তাদের ঘরে আমরা বাস করছি পরম আনন্দে।

चक्रकार मानव नमारका अकि विनिष्ठे धर्म। त्थानी विनादन माहव चक्र

বে কোন প্রাণীর চেরে বেশী অঞ্করণ প্রিয়। এরই ফলে খাবার ভার সভ্যতা পড়ে উঠে। প্রাচীন সমাজের মান্ত্য, অঞ্করণ করে সমাজের বর্ষিয়ান্ত্রের। পরবর্তি যুগে অঞ্করণ করে সমাজের অগ্রগামীদের। অনেক সমাজভাত্তিকের মতে, বর্ষিয়ানদের বদলে অগ্রণীদের অঞ্করণেই সভ্যতার হুচনা হয়। সংখালছু অগ্রণীদের অঞ্করণ সংখ্যাপ্তক সাধারণ মান্ত্র্যরা অবস্তুই করে থাকে। তর্ এটা একটা সীমার বাইরে পেলে, তা হয়ে উঠতে পারে সভ্যতার অবক্ষরের বাহন। এর উদাহরণ পাওয়া বায় হিটলার-ইজমেই। এর দীর্ঘতর খালোচনা বাছল্য মাত্র।

হিটলারের কথাই যদি উঠল, তা হলে, এই প্রদক্ষে মিলিটারি মনোভাব ও তার দকে সভ্যতার অবক্ষরের সম্পর্ক নিয়ে একটা আলোচনা করা দরকার। এর উলাহরণ হিসাবে প্রথমে তৈমুর লেনের কথা তুলছি। ইরাণ, ইরাক ও ভারতের উপর ভৈমুরের আক্রমণ আছও একটা হৃঃস্বপ্রের মত। তার বিভৎসভার মধ্যে নাটকের বিভৎস রল এত ছিল, বে কোন কোন নাট্যকার নাটকে এটি ব্যবহারও করেছেন। মনোবিদরা তৈমুরের থক্কর, ও তার কল্প প্রতিহিংলা পরারণ হীণমল্পতার কথা নিয়েও বছ আলোচনাই করেছেন। কালেই সে আলোচনার মঁধ্যে না গিয়ে, ভৈমুরের উৎকট সামরিক মনোভাবের কি ফলাফল হল ভাই দেখা যাক। টয়েনবির মতে, "ভৈমুরের উৎকট সামরিক মনোভাবে কি ফলাফল হল ভাই বোকা বানিয়েছিল।" তিনি বলছেন যে ভৈমুরের তথাকণিত সাম্রাক্তা অধু বে বাঁচল না, এতো বটেই; এমনকি তা কোন প্রভাবই রেখে বেতে পারল না। এর বেটুকু পরিচয় পাওয়া যার, তার সবটাই নেভিবাচক। এর ফলে দক্ষিণ পশ্চিম এসিয়াতে একটা শৃক্তভার সৃষ্টি হল। এই ধরনের ঘটনা সভ্যতাকে নই হতে বে কতটা সাহায্য করে, তা বলার ধরকার হয় না

এ ধরণের উদাহরণ, ইতিহাসে আরো আছে। কিন্তু আমরা এবার সভ্যতার অবক্ষরের আর একটি কারণে আসছি। এটি হল জাত্যাভিমান, লাকল্যের আহংকার। এ ধরণের লাকল্যজাত অভিমান ও দক্ত আসে, বেশীরভাগই বৃদ্ধ অয় থেকে। প্রাচীন গ্রীল, রোম, পোপের আমলের রোম থেকে স্থক করে, জাপানের লাম্রাই ঐভিত্তেও অস্ক্রণ দত্তকেই বাড়িয়ে তোলার চেটা করা হরেছে। জাপানী কিন্তু ডিরেকটার করস্থা, তার তোলা বেশ করেডটি কিন্তে, লামুরাই স্থপত অস্ক্রণ্য দত্তকে বিজ্ঞাপ করেছেন। একথানি ছবিতে শাছে, ত্থন সাম্রাই পুশব, হাতে খোলা তলোয়ার, মুখে বীরব্বের শাক্ষালন, শব্দ পরস্পারের বিষয়েছে দাঁড়াতে গিয়ে, তলোয়ারশুদ্ধ হ জনেরই হাত ঠকঠক করে কাপছে। বিশ্বখ্যাত, প্রয়াত জাপানী দাহিত্যিক, আকৃতাগাওয়া রাইনোস্থকে, তাঁর বহু গল্পে সাম্রাই হুলঙ যুদ্ধদ্বের দম্ভকে বিজ্ঞাপ করেছেন।

প্রাচীন যুগের উদাহরণ ছেড়ে এ যুগেও ছোট ছোট আক্রমণে কেভার পর, হিটলারেরও অহরণ দভোক্তির কথা, অনেকেরই মনে পড়বে। দভ মাত্রেই মানবভাবিরোধী, ভার উপর আবার যুদ্ধ ও যুদ্ধের মত একটা মানবভাবিরোধী কাক্ষের দভ ভো-আরো জঘন্ত। এ দভ বে সামাজিক অবক্ষয়ের প্রতীক, ভার ছবি দেখিরেছেন করস্কয়া; যে মুখে বত আফালনই হক, এদিকে হাত থেকে. কেঁপে তলোয়ার পড়ে যাবার উপক্রম। যুদ্ধকে বড় করে তুলে, ভারই আফালনে যারা মেডে ছিল, সেই সব সমাজ টিকৈ থাকে নি। বিশেষ সভ্যভার ঘেটুকু অংশে তা ছিল, পচনধরা অহুবিশেষের মত, তা আপনিই থসে পড়ে গিয়েছে।

অনেক সময়ে দেখা যায়, একটা পুরো সভ্যতা হয়ত অবক্ষয়ী না হয়ে, তার অংশবিশেষ হতে পারে। অবশ্য সমাজের একটা অংশ অবক্ষয়ী হলে, তার ছোঁয়াচ বছদ্র অবধি পৌছে, সেই সমাজ বা সভ্যতাকে বিপন্ন করে তুলতে পারে। পশ্চিম ইউরোপের যে সভ্যতা আজ পৃথিবীতে, আর নব সভ্যতাকে প্রভাবান্বিত করে, এক মিশ্র সভ্যতা হিসাবে বেঁচে থাকছে, তাও হয়ত অদ্ধ শতাব্দি আগে, হিটলারিজমের প্রভাবে পৃথিবী থেকে বিলুপ্ত হয়ে যেতে পারত।

অত্যাচারিত মান্ন্যদের উপর চাপ স্থাই হ্বার ফলে, গভাত। শুধু ভেকেই বায় না, তা পচন ধরে একেবারে নই হতে পারে। এরই সম্ভাবনা ছিল বেমন হিটলারিজমের মধ্যে, তাই হতে দেখা গিয়েছে ইজিপ্টের সভ্যভার পতনে। এর আগে আমরা লক্ষ করেছি, অত্যাচারিত, নিপীড়িত মান্ন্য্য, তার পীড়ককেও নীচে টানতে থাকে। একদিকে ভারী হয়ে যাওয়া সমান্ত, এই মাধ্যাকর্ষণের ফলে ধ্বনে ঘেতে থাকে। এক কথায় বলা যায়, হজুরে— মন্ত্রে ভকাওটা যত বেশী হবে, অবক্ষয়টাও তত গভীর-হবে। ফ্রুত না বলে গভীর বললাম, এই কারণে, যে পতনের ফ্রুততা নির্ভর করে, সমান্তের গভির উপরে। আমাদের বর্ত্তমান সমাজের যত গভিশীল সমান্তে ভালন এলেও তা ভড়িবড়ি ভেক্রে ফেলতে পারে। অথচ ইজিপ্টের মত কল্প সমান্তে নেই ভালন আনে ধীরগভিতেত; ভাইতেই হয়ত ক্ষেত্রশো বছর চলে যায়। কিছ লে ভালন গভীর ও সমগ্র হতে হলে তা, কি বোগে সমাজ ভালছে, তারই উপর নির্ভর করে। রোগটা মারাক্ষক হলে ভালনও মারাক্ষক হয়। শ্রেণী বিষেষ ও শ্রেণী-শোষণ মারাক্ষক বোগ। সমাজ ও সভ্যতাকে ধ্বংস করে ফেলতে এর কুড়িনেই।

থীক ও রোমান সভ্যতা ধ্বংস হ্বার কারণ সম্পর্কে বলতে সিয়ে, মেকলে বলেছেন বে থ্রীকরা ছিল পরিপূর্ণভাবে আত্মপ্রশংসায় মধ। আর রোমানরা আত্মপ্রশংসা ছাড়া, করতে জানত শুধু থ্রীকদের প্রশংসা। এর ফলে এদের চিন্তাটা শুধু ঘুরে ফিরে এক থাতেই প্রবাহিত হত। থার জন্ম প্রাচীন স্বর্ণবুপের পরে আর এদের চিন্তায় কোন নতুনত্ব রইল না। এর উপর পরবন্ধি সিজারদের ধারাবাহিক স্বতাচারেও বেন কোন নতুনত্ব নেই, শুধুই একঘেরেমির দাগা বুলানো। দাগা বুলাতে বুলাতে, সাম্রাজ্যের বাইরের দিককার সীমানা মুছে আসতে লাগল, আর সেই সলে সত্বে বেতে লাগল, সভ্যতার সাক্ষর; ধ্বসে বেতে লাগল সভ্যতার ভিৎ। যা এদের ছিল, তা বেন এরা কুপনের ধনের মতন মাটিতে পুঁতে রেথে দিয়েছিল। এতে তো আর ধন বৃদ্ধি হয় না। বে ধন ছিল তার কথাও স্বাই একদিন ভূলে বেতে থাকে।

ইতিহাসের অবক্ষয়ের আলোচনায় একটি বিতর্কিত বিষয় তুলছি। অনেকে বলেন, বে পরিবেশের উপর কর্তুত্বের ক্ষমতা কমে গেলেই, তখন ভালনের হুত্রপাত হয়। আবার ঠিক এর উন্টো কথা, আর এক দলের। তাদের মত ইল, পরিবেশের উপরে অতিরিক্ত কর্তৃত্বই সভ্যতার অবক্ষয়ের জন্ত দায়ী। সাধারণ বুদ্ধিতে শেবের মতটা গ্রহণ করতে ইচ্ছা হয় না, তাই এই মতেরই আলোচনা করছি। ধরা যাক রোমক শিকারদের সময়কার পরিবেশ। অভ্যাচারী সেই সব সিকারদের, নিজেদের লোক, লম্বর, সৈক্ত সামত থেকে হাক করে, অধিকার করা রাজ্য পাট, পরাজিত— যাদের দাস করে আনা হয়েছে—ঐ সবের দত্তমুপ্তের কর্ত্তা তো ছিল এরাই। একক্থার বলা যার, দমগ্র পরিবেশ ছিল হাতের মুঠোর; আর সেই ললে ছিল আকাশ ছোরা দত্ত; তবু কি বা হল?

এতো গেল রোমান ও পূর্ববর্তি হেলেনিয় সভ্যতার কথা। বর্তমান মুগে হিটলারকে ধরা বাক। আর্থান বিজ্ঞান ও টেকনোলজি ছিল হিটলারের হাতে। আর তার মানও ছিল ইউরোপে উচ্চতম। তার উপর তার প্রাথমিক সাক্ষাের পর, ইউরোপের সব, পদানত দেশগুলিও ছিটলারের কজায় এলে গিয়েছিল।
কিন্তু তবু কি হল ? আর অক্সরকম কিছু হলেও কি, ইউরোপীর সভ্যতা টি'কড ?
কাজেই দেখা বাচেছ, পরিবেশ, সম্পদ, লোকজন শুধু হাতের মৃঠার থাকলেই
সভ্যতার ক্ষয় নিবারণ হবে না।

শুধু ধদি পরিবেশের উপর কর্তৃত্বই শেষ কথা হত, তা হলে এই ১৯৮০ নালে বিজ্ঞান, টেকনোললি ইত্যাদির উপরে সেই কর্তৃত্ব আমাদের হাতে বে ভাবে আজ এলেছে, ইতিহানে এর আগে কোনদিন তা হয় নি। কিছু তবু আমাদেরই সমস্তা আল সব চেয়ে বড় হয়ে উঠেছে। তাই পরিবেশের উপর প্রভুত্ব থেকেই হয়ত আগে সমস্তা। তাই প্রভূত্ব নয়, চাই সধ্যতা। বন্ধুর মতন পরিবেশকে কাজে লাগাতে হবে, তার সাহায়্য পেতে হবে শুধু আজ নয়, চিরদিন।

গ্রীক দার্শনিক হিরাক্লিটাস বলেছেন বে "যুদ্ধই হল সকল কিছুর পিতা।" ठाँव मछ এক बन मार्निनक कान नामा किक चर्छना हत्क व कथा है वल किलन, আর্ণলভ টয়েনবি তা বিশ্লেষণ করেছেন। টয়েনবির বিশ্লেষণটিই লক্ষ্য করা যাক। তিনি বলছেন, "Since the vulgar estimates of human prosperity are recorded in terms of power and wealth, it thus often happens that the opening chapters of a societie's tragic decline are popularly held as the culminating chapters of a magnificent growth. Sooner or later however disillusionment is bound to follow: for a society that has incurably divided against itself is almost certain to put back into the business of war, the greater part of those additional resources, human and material, which the same business has accidentally brought in to its hands." এর উদাহরণ দিতে গিয়ে টয়েনবি বলছেন, বে আলেক-काशादात विकाय काल, श्रवूत लाकरन ६ वर्षरन, छात रमनाभित्रत शास्क এনে গেল। তার বাবহারটা ঘটল পারস্পরিক গৃহবুদ্ধ। আবার রোবের গৃহযুদ্ধ, যা খুইপূর্ব বিভীয় শতকে ঘটন, তার মূলেও ওই একই ব্যাপার। টয়েনবি বগছেন যে পরস্পর বিরোধ স্মার খাঙ্যাধায়ীতে সমান্দের নিয়ন্ত্রণ ও महन वावचारे (छान भएए। अरे इन चरकात्रत स्का अतरे महिक (करांत्राहै। बुबाफ ना १९९वहे स्कान स्कान कार्यनिक बुद्धत काशान करवाहन । कीरा বিবেক্লিটানই হন, আর নিংলে কি হেগেনই হন, টরেনবির মত কেউ ডলিরে জেখেন নি।

টরেনবির কথা মত আরো একটি কথা না বলে পারছি ন!। টরেনবি দশ্পর্কে বিরূপ মন্তব্য অনেকেই করে থাকেন। কিছু যত বিরূপতাই থাক, তাঁর "A Study of History" বইটির কোন তুলনা হয় না। বইথানির গৌন্দর্ব হল এর প্রচুর জেনারেলাইজেশানের মধ্যে। পূর্বাপর সমগ্র মানবজাতীর ইতিহাল নিয়ে এই বছল বিচরণ কমতা পৃথিবীর আর কোন ঐতিহালিকের আছে বলে জানি না।

ইতিহাসে সমাজ ও সভ্যতার ভালনের কথা বলতে গিয়ে টয়েনবি ছ রকম ভালনের কথা রলেছেন। এর একটি হল উপর থেকে নিচে, (vertical) আর অন্তটি পালাপালিভাবে (horizontal)। এর মধ্যে প্রথমটি ঘটে যুদ্ধ বিগ্রহ, বিশেষ করে গৃহয়ুদ্ধে। টয়েনবির মতে এতে সভ্যতা কি সমাজ একেবারে ধ্বংস নাও হতে পারে। অন্ত ধরনের ভালনের অর্থাং পালাশালি ভালনের মূলে আছে প্রেণী সংঘাত। টয়েনবির মতে, এই ভালন দেখা বায় বধন সভ্যতা ভেলে পড়ছে, তখনই। এই ভালনেই বোঝা বাবে সমাজের অবক্ষয়ের আসল রূপটি। অথচ এই অবক্ষয়ী শ্রেণীবিক্রাস সভ্যতা বধন গড়ে উঠছে, তখন ধাকলেও এত পরিভার হয়ে ওঠে না।

কি ভাবে শ্রেণী ভৈরি হর, এটাও টয়েনবি লক্ষ্য করেছেন। জাঁর মতে, ইতিহাসে সমাজের সংখ্যালঘু যে চালক সম্প্রান্য, স্টেশীলতার ক্রন্তই তাদের চালকাশক্তি। স্টেশীলতার প্রভাবেই তারা জনসাধারণকে মুখ্ব করে রাধতে পারে। বলি স্পুনশীলতার প্রভাবেই তারা জনসাধারণকে মুখ্ব করে রাধতে পারে। বলি স্পুনশীলতাটুকু হারিয়ে কেলে, তথন আর তাদের, মুখ্ব করার মন্ত কোন গুণই থাকে না। তথন সংখ্যাজকলের উপর ক্ষমতা বজার রাধতে হয়, ভধু মাত্র পারের জোরে। এই অবছার নিজে মধ্যে অবক্রমানী সংখাতে, অনেকেই আর গদি বজার রাধতে পারে না। ক্ষমতার সৌধ থেকে তাদের পতন হয়। টয়েনবি বলেছেন যে এরাই হয়ে ওঠে, "ইন্টারক্রাল প্রলেটারিয়েট।" আর "এয়টারক্রাল প্রলেটারিয়েট" হল, হারা গোড়া থেকেই বাইয়ে। যারা ছাল, হারা ক্ষমতার অধিকারী কোনদিনই হতে পারে নি, এই ভাবে সেই শ্রেণী ক্রমার। পালাপালি (horizontal) ভালনের স্ক্রনার সমন্ব সব শ্রেণীবিক্রান্তই হয়ে ওঠে। আর শ্রেণীতে শ্রেণীতে তকাটো সব জারগার একই।

ভা ছাড়া এই ভাঙ্গনের গমরে, টয়েনবি বলছেন বে সেই সমান্ত বা সভাভার
শাল্লাও বেন ভেবে বেতে থাকে। "আল্লা" শব্দটি দিরে তিনি ঠিক কি বলতে
চাইছেন, তার শর্প হয়ত এক একজনের কাছে এক এক রকম হবে। তর্
কোন সমান্ত, সভাভা বা কালচারের ভিতর বেন জীবস্ত একটা প্রাণশক্তি থাকে।
টয়েনবির শাল্লা কথাটা ভনে যেন সেইটির কথাই মনে হয়। ইতিহাস
পদার্থবিজ্ঞান বা গণিতের মত নয়। তাই সেধানে শহুভূতি রাজ্যের কথা
কিছু কিছু এসে বাবে। সন্দিলিত মানবজাতীর আশা, আকাঝা, ইচ্ছা, শনিচ্ছা
এই সব নিয়েই তো ইতিহাস। তাই হদয় রাজ্যের খবরও ইতিহাসকে একটু
আধটু রাখতে হবে বৈ কি।

পতনের পক্ষে রক্ষমঞ্চ হয়ত একেবারে পুরোপুরি সাজানই রয়েছে, তর্
কথনো কথনো কোন সভ্যতা, জারো কয়েকশো বছর টি কে থাকে। বেমন
খৃষ্টপূর্ব ১০৭ সালে সলোমনের মৃত্যুর পরই, সিরিয়ার সভ্যতার পতন হল।
এর সম্পর্কে এই কথাই বলা যায়, বে ধনে, সম্পদে, সব কিছুতে, রাজা সলোমন,
হয়ত এমন একজন যুগপুরুষ ছিলেন, বে ভিনি চলে বাবার পর, সিরিয়ার
সভ্যতা আপনি ভেকে পড়তে লাগল। অবশু এ কথা ঠিক বে ইতিহাসে
ব্যক্তিকে বতটা প্রাধান্ত আমরা দিয়ে থাকি, ব্যক্তি তত বড় নয়। কিছু ব্যক্তির
চিন্তা, তার প্রেরণা ইত্যাদি, জনচেতনার অংশের উপরে প্রভাব স্কাষ্ট করে।
ভারপর উত্থান, পতন, যা কিছুই হয়, জনস্বই তার নায়ক।

মাকদের কথা তাঁর বইয়ে আলোচনা করতে বদে, টয়েনবি বলছেন ধে ধনতান্ত্রিক সমাজ তেলে, প্রোলেটারিয়েটদের ডিক্টেটারীর মাধামে শ্রেণীলীন সমাজে পরিণত হবে; শ্রেণীলীন সমাজ একদিন আবার ডিক্টেটারসিপকে, এমনকি রাষ্ট্রকেও বাতিল করে, মাহ্ন্যকে দেবে প্রকৃত সাম্য আর স্বাধীনতা: এই কথা বলেছেন মার্কল। মার্কল তাঁর সামনে পশ্চিম ইউরোপীয় সভ্যতার ভেকে পড়াটা সঠিক দেখতে পেয়েছিলেন। টয়েনবি বলছেন, "The interest of marxist eshatology for our present inquiry lies in the surprising fact that this lingering political shadow of a vanished religious belief does accuratelly plot out the actual course which the class war or horizontal schism in a broken down society is apt to follow as a matter of historical fact."

ষার্কন পশ্চিম ইউরোপীর সভ্যতার বে ভান্ধনের উপর ভিজি করে, সাম্যবাদের আগমনের কথা বলেছেন, তার আলোচনা করতে গিয়ে টয়েনবি বলছেন: বে এই ভান্ধনের হে ছটি বিপরীত শক্তি, সেই ছটি শক্তিই নেতিবাচক, ইবা বা অন্থরণ অন্থভ্তি কাত। এর একদিকে ক্মতাসীন সংখ্যালঘু, গায়ের ভারের তাদের ক্ষমতা ধরে রাখতে চায়, য়া করতে চাইবার কোন যোগ্যতাই তাদের আর নেই। আবার অন্তদিকে সর্বহারারা, অন্তারের বিক্লছে রোষ, ভয়ের বদলে ম্বুণা, হিংসার বিক্লছে হিংসা দিয়েই এর মোকাবিলা করে। তবু স্বটা অভিয়ে একটা স্প্রশীল ইতিবাচক দিক, রূপ পরিগ্রহ করে। এ থেকে ক্মায় বিশ্বরাষ্ট্র, বিশ্বধর্ম ও ইন্টারস্তাল প্রলেটারিয়ের্ট। টয়েনবির সন্থে, প্রতিটি শব্দ চয়নে হন্নত অনেকেই একমত হবেন না। কিন্তু এ হলি বাহা। টয়েনবি বলছেন যে এই ভান্ধন, একসক্ষে ভালা, গড়া ছুই।

টয়েনবির তথাকথিত ইন্টারফাল প্রলেটারিয়েট ও একটারফাল প্রলেটারিয়েট, কথাছটি ও এদের উদ্ভব সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা উচিত। টয়েনবি বলছেন বে এদের উদ্ভব গ্রীক ও রোম্যান আমল থেকে। "প্রোলস" শলটির অর্থ হল সম্ভান: তা হলে প্রোলেটারিয়েট কারা? না যাদের থাকার মধ্যে, তথু আছে मुखान । व्यर्वार अत्तर्व धन, मुल्लाम, अधनकि यानिमक मुल्लामु (नहें। मुखानहें হচ্ছে এদের একমাত্র সম্পদ। সন্তান কাঞ্চ করে কিছু বিত্ত উপার্জন করে, তা ছাড়া, সংখাধিকা হয়েই অভ্যাচারী সংখ্যানগুদের বিরুদ্ধে গাঁড়াতে পারে। কিছ भार्कत मान चाहि, य धार चार्य वालकि, य वेक्तात्रकान त्थात्नवितिरविता একদিন শাসকলেণ্ডিক ছিল। নিজেদের সব গুণ হারিয়ে তারা শাসক হবার সৰ বোদ্যভাই হারিয়ে ফেললে। থাকার মধ্যে ভাদের রইল, শাসকের (स्वाक्त)। न्यात्वत পরিবর্তন, বিবর্তন, ভাবা, গড়ায়, এরা নিবেদের ভোল বদলে বেঁচে থাকার চেষ্টা করেছে। এরাই কথনো স্থবিধামত বেতনভূক সৈল্পদল নাম লিখিয়েছে। বে টাকাটা হয়ত পরদেশ অধিকার করার সমরে ছাতে এনেছে, ভাই ধরচা করা হয়েছে বেতনভূক দৈল পুরতে। হঠাৎ অনেক টাকা এলে, টাঞার মোট আয়তন বেডে বায় বলে, জিনিলপত্তের দাম হরে বার আকাশটোরা। বারা চাব করে ও হাতে করে জিনিস বানায়, তারাই অর্ক্সবিভ वान नव कारत कुछ रात वात ।

हेऊदार्थ व धरानत चांचां वात वात वाता वाताह। वानिवरनत ब्रह्मत भन्न,

ইতালীর চাবীরা জমি থেকে উৎথাত হরে গেছে। ক্ল শিল্প ও চারের কাজ ছেড়ে তথন এলের বাধ্য হরে হতে হরেছে বেজনভূক দৈনিক। তাই টারেনবি বলছেন, বে প্রোলিটারিরেট শুধু তার দারিত্রের হিলাবেই হয় না। এটা একটা বিশেষ মানসিক অবস্থা। এতে সেই ব্যক্তির মনে হতে থাকে বে, লমাজে তার বে আয়পা, তা থেকে লে বিচ্যুত হয়েছে। এই হল বথার্থ প্রোলেটারিয়ান অস্থভূতি। প্রীক ও রোমান যুগেও এমনি ভাবে বহু লোক, কিছু তালের অভিজাত, কিছু রুষক, ক্ছশিল্পী আত্মার দারিত্র্যে প্রোলেটারিয়েট হয়ে গেছে। এদের মধ্যে ছিল, নিজেদের লমাজের ছিয়মৃল লোক; অল্প সমাজ থেকে ছিউড়ে আনা লোক; বার বার যারা ছিয়মৃল হচ্ছে, এ রক্ষ বেতন ভূক সৈনিক। যারা তাদের উপর তলার, তালের ঠাওা মাথায় করা অত্যাচারের বিনিময়ে, এ লোকগুলি আরো অসভ্য ও বর্বর হয়ে উঠতে থাকে। ত্দিক থেকে মানবতার এ অপমান বে সমাজ ও সভ্যতাকে ধ্বংলের দিকে টেনে নিয়ে যাবে, এ তো আভাবিক। এই মাসুবের কেউ কেউ শাসক শ্রেণীর উপর আঘাতও হানতে চেয়েছে। এর প্রক্লই উদাহরণ হল, পার্টাকাসের বিজ্ঞাহ।

খুটান ধর্ম এবে হাজির হ্বার দলে সলে রোমক সভ্যতার গুরু পরিবর্তন দেখা দিল। রোম্যান ধর্মে ছিল, দর্ব্যাপী রোমক দামাজ্যের অধীশর সীজারকেই পূজা করা। কিন্তু খুটানরা এ কাজ করতে অত্বীকার করলে। জলে তাদের উপর অমাহ্যবিক অত্যাচার হারু হল। কিন্তু রোমানরা আশ্বর্যা হয়ে দেখল যে অত্যাচারের বিরুদ্ধে এরা হিংদার পথ গ্রহণ না করে, অহিংসভাবে প্রাণ দিতে লাগল। রোমানরা অবাক হয়ে গেল খুটানদের এই শক্তির কাছে। আল্লার এই অদ্যা শক্তির কাছে, রোম স্মাটের গভর্গমেন্টই যেন আল্লম্মর্পণ করলে।

পর একটা অন্য কারণও ছিল। প্রতিটি খৃষ্টানের বে বিশাস, তা এত গভীর, বে তার জন্ম প্রাণ দেরাটাও বেশী নয়। কিছু সেই জারগার রোমানদের রোমক সম্রাটের উপর ভক্তিটা ভাসা-ভাসা। নেহাৎই লোক দেখান ব্যাপার। তা ছাড়া জীবপ্রেম, স্বার্থস্তন্তা ইত্যাদি বছ মানব্তার-উদ্দীপক মনোভাব, রোমকদের মধ্যে প্রায় অকানাই ছিল। খৃষ্টানদের এই জন্ম, পাশবিক্তার বিক্রছে মানব্তারই জন্ম। ইতিহাসের বিবর্জনে দেখা বান্ধ পাশবিক্তার জুলনায় মানবভাই বেচে থাকে।

ठिक दव इवि वेखेरतारण दक्षा राम हरतन्त्रित. वेखेरतन्त्राम आमहोत्रित्तरे

সম্পর্কে, ভারতবর্ধে কিছ ঠিক ওই ছবি দেখা বার নি। আলেকজাতার বধন ভারত আক্রমণ করেন তথনই বৌদ্ধ ও জৈন ধর্ম ভারতে হারী জারগা করে নিরেছে। এই ছটি ধর্ম, ভারতের আক্রার আশ্রয় হরে উঠল। খুইপূর্ব ২৭০ থেকে ২০২ অব্ধ পর্যন্ত সমাট অশোকের রাজতে বৌদ্ধর্ম সারা ভারতকে ছেয়ে কেললে। ভারতের ক্রীই আক্রা এর মধ্যে পেল বিহাট আশ্রয়। ইউরোপে আগত খুই ধর্মের সব্দে তুলনা করলে বৌদ্ধর্মের ইতিহালটা একটু ভিন্ন। বৌদ্ধর্ম ছিল প্রাচীন। হিন্দুধর্ম, বৌদ্ধর্ম ও জৈনধর্মও ভারতের মাটিতেই বেন মিলে ছিল। ভাই এর ইভিহাল, এক রোমে খুইান ধর্মের ইতিহাল এক হবে না। আর এই কয়ই, তথাক্ষিত ইন্টারগ্রাল প্রোলিটারিয়েটের উপর প্রীইধর্মের প্রভাবের ছবি ভারতে পাওরা বাবে না। তা ছাড়া ভারতের গ্রাম্য অর্থনীতিও এই লব বিদেশী আক্রমণ সন্ত্রেও ইউরোপের মতন এ দেশের মাটিতে ভথাক্ষিত ইন্টারগ্রাল প্রোলেটারিয়েট তৈরি করতে পেরে ওঠেনি।

এই প্রসংশই টয়েনবি আরো একটি কথা বলেছেন। তিনি বলেছেন বেঃ
অপেক্ষাকৃত শিক্ষিত থে শ্রেণী, তাদের মধ্যে প্রোলেটারিয়েট মনোভাব কিছু
কিছু আছে। কারণ যে শ্রেণী থেকে এদের উদ্ভব, সেই লোকজনদের থেকেই
বেন এরা বিচ্ছিয়। এরা অছভব করে, এরা বেন বর্ণসকর। বেখানে এদের
জ্ম ও বে শিক্ষা এদের, তা নিয়ে কারো কাছেই বেন এদের ঠাই নেই। বাজজ্
রক্ষার খাতিরে বে হিন্দু বৃদ্ধিজীবী বাবু সম্প্রদায়কে রটিশ রাজই তৈরি করেছিল
আবার এই বাবুরাই তাদের কাছে ছিল বিদ্ধাপের বস্তু। এরা তাই ছিল
প্রোকেটারিয়েট, "by being 'in' not 'of' the two societies." তা ছাড়া
শাসকদের কাছে মাসুষও একটি পণ্যবস্ত । তাই দেখা বায়, চাহিদার অস্থপাতে
বৃদ্ধিজীবীদেরও 'ভভারপ্রোডাকশান' হয়ে গেলে বেকার সমস্তা দেখা দেয়।

একবার এই বৃদ্ধিনীবী তৈরির কারখানা গড়ে তুললে, আর ইচ্ছামত তা
বদ্ধ করা বার না। আর তাদের 'উৎপাদনও' হতে থাকে, যত কাল আছে,
তার তুলনার অনেক বেশী। একদিন হয়ত 'বি-এ ফেল' কোন বাবু 'ডেপুটি
গিরির' উপবৃক্ত বলেই বিবেচিত হত। ক্রমে ক্রমে ডক্টরেটও বেকার হরে বলে
থাকে। ক্লশ দেশেও পিটার দি প্রেটের আমলে বে বৃদ্ধিনীবীদের উত্তব, ভারা
ভালের সমাজের উপর তাদের পুনীভূত ক্রোধের সমাধান খুঁজে পেল ১৯১৭
লালের বিশ্ববের মাধ্যমে। ভারতেও আমরা দেখি পশ্চিমবাংলার, বেখানে

প্রথম এই বৃদ্ধিনীবী, ইন্টারন্যাল প্রলিটারিরেটদের তৈরি করেছিল বৃটিশরাল, সেথানেই দেখি এই শ্রেণীর মাহুষরাই দেশ স্বাধীন হবার পরস্ত তাদের বিপ্লবী মনোভাব বজার রেখেছে। এতটা বিপ্লবী মনোভাব ভারতের কোনো জারগার দেখা বার না। তাই জাজ অবধি ভারতে বদি জন্ত কোন রাজ্যে কোন জান্দোলন হয়, তার প্রগতিশীল বিপ্লবী চরিত্রটা পশ্চিমবাংলার মত নয়।

বাংলার বৃদ্ধিজীবী বাবুদের ধরনের নিম্ন মধ্যবিত্ত শিক্ষিত সম্প্রদারের মাক্ষরাই আর কোন অ্যোগ অবিধা না পেরে, ইতালিতে ফাদিট পার্টির ও আর্মানীতে নাংগী পার্টির সমর্থক হয়ে উঠেছিল। অসংবদ্ধ ধনতম্র ও অসংবদ্ধ শ্রমজীবীদের, তুদিককার চাপে, এই বৃদ্ধিজীবী দর্বহারা, প্রোলেটারিয়েটরা ছিল নিম্পেষিত। তাই তারা হিটলার ও ম্লোলিনীর অভ্যাদয়ে নিজেদের আশার আলো দেখতে পেয়েছিল। ইতিহাস প্রমাণ করলে যে সে আলো আলেরার আলো।

ইতিহাসের শিক্ষা বলতে বোঝায় কোনটা আলো আর কোনটা আলেয়া তাই সঠিকভাবে বোঝা। বর্তমান অধ্যায়ে যেটুকু ইতিহাস চর্চা আমরা করেছি তা এই কথাটি মনে রেখেই। পৃথিবীর ইতিহাসে বিভিন্ন সময়ে সভ্যতার যে সকট এসেছে তার কারণগুলো বোঝার উদ্দেশেই এই ইতিহাস চর্চার অধ্যায়টি। এখানে আমাদের ব্রুতে হবে কোনটা আলো আর কোনটা আলেয়া। সে যুগের মান্ত্রয়া এইটি না ব্রুতে পেরে কোন প্রতিবেধক ব্যবস্থা না করতে পারায় হয়ত তাদের সভ্যতাই নই হয়ে গেছে। আমরা হিদি আমাদের সভ্যতাকে বাচাতে চাই, তা হলে সঠিক ব্যবস্থাই নিতে পারা চাই।

ষত্রশিল্প যথন শিল্প বিপ্লবের স্চনা করল, তথন বারা ব্যন্তর ভক্ত ও শিল্প বিপ্লবের প্রবক্তা, তাঁরা ভাবলেন ধে বুঝি এই শিল্প বিপ্লবই পৃথিবীতে স্বর্গরাজ্য প্রতিষ্ঠা করবে। কিন্তু অন মজুরি, কাজের দীর্ঘ সমন্ত্র, শিল্প ও নারীশ্রমিক সমস্তা, শ্রমিকদের দারিত্র্যা, শাবর্জনামর ক্তুর বাসহান, অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়া, ধেঁায়া-ধূলা-আবর্জনামর দ্বিত পরিবেশ, অপৃষ্টি ও রোগের প্রাধান্ত, নিরানন্ত্রনার ইত্যাদি ইত্যাদি স্ব কিছুই এনে হাজির হল শিল্প বিপ্লবের স্থে লভে। তাদের নিন্দা করলেন সংবেদনশীল বহু মান্তব। কিন্তু বন্ধ শিল্পের প্রথক্তারা বললেন, এ সবই স্বল্পালী। ক্রমে ক্রমে এ সব দূর হন্তে নব্বুগ শাসহে। কিন্তু

এক আধ দিন নয়, দেড়শো বছর অভিক্রান্ত হয়েছে। এর মধ্যে কভটুকু হয়েছে !

শিশু ও নারী শ্রমিকদের স্থবিধাজনক কিছু আইন করা হরেছে, শ্রমের ঘণ্টা বেঁধে দেরা হরেছে, বাসন্থান অপেকারত স্থান্থাকর করার স্থপারিশ হরেছে, শ্রমিকদের কিছু শিক্ষা ও আনন্দর্গানের ব্যবস্থা হরেছে, মূল্য মানের পিছু পিছু দেই বৃদ্ধিও হচ্ছে, কিছু শ্রমিকদের অবস্থা বে কে দেই। তারা তথু নাগরিক প্রকেটারিয়েট, বারা টয়েনবির কথার, "he is 'in' a society but not 'of' it." কিছু এটা তো হল বরকের তথু যতটুকু উপরে ভেনে থাকে তত্থানি। সমস্রাটা তলায়, বতথানি তার কিছু কিছু আলোচনা পূর্ববর্তী অধ্যায়গুলিতে করা হয়েছে। বর্তমান অধ্যায়ে অতীতের সমস্রাগুলি দেখবার চেটা করছি। অতীতে এমন সব সম্প্রা ছিল, যাতে এক একটি সমাক বা সভ্যতা হয়ত ধ্বংস হয়ে গেছে। কিছু তরু একটা কথা নিশ্চিত বে বর্তমান মুগে সামগ্রিকভাবে বে সমস্রা, তার সঙ্গে অতীতের সমস্রাগুলির তুলনা হয় না।

মার্কদের কথা বলতে গিরে অধ্যাপক টয়েনবি আবার এক আরপায় বলছেন হে মার্কদ "ঐতিহাদিক প্রয়োজন"কেই করে তুলেছিলেন ভগবান। "ঈশবের নির্বাচিত লোকের" হান দিয়েছিলেন, প্রোলেটারিয়েট বা সর্বহারাদের আর "প্রোলেটারিয়েট শাসনকে" দিয়েছিলেন অর্গরাজ্যের হান। মার্কসের মনে এই চিস্তা ছিল কিনা জানি না। তবে টয়েনবি এখানে মার্কদের চিস্তাকে বাইবেলের মতেলে তেলে বোঝবার চেষ্টা করেছেন। ধেমন অনেক ম্ললমান আবার বলেন, সাম্যবাদ তো কোরাশের বিধান। এ রক্ষম মডেল তো আর পৃথিবীতে একটা নয়। তবে, একটা জিনিল, ইতিহাসের আলোচনাটা বতই একছে, ততই বেলী করে যা দেখা যাছে, তা হল, মান্ত্রের বাঁচার জন্তু, সভাতার বাঁচার জন্তু, কোন না কোন রক্ষ্যের মানবতারোধ অত্যাবশ্রক।

মার্কদবাদ প্রভাবিত মানবতাবাদ, কিন্তু দারা বিশের চিস্তাকে আৰু অমন ভাবেই প্রভাবিত করেছে বে টয়েনবি বলেছেন, "Capitalism and Communism like intervention and non-intervention according to Sardonic dictum of Talleyrand are becomming different names for very much the same thing." ক্যাটা তনে পাঠকের হয়ত একটু বটকা লাগবে, বে এ আবার কি রকম কথা, বনতম্ন ও সমাক্তম একটু মানে

ছুরের? কিছ আৰু ধনতন্ত্রকেও কিছু দিরে, কিছু ত্যাগ স্বীকার করে, থানিকটা এওতে হচ্ছে সাম্যবাদের দিকে। নির্বাচনের সময় পার্টিগতভাবে দেখা বার আক্ষাল, সাম্যবাদী পার্টি বা তাদের বিরোধী পার্টি হক, সকলেই বে অনক্ল্যাণমূলক প্রোগ্রাম, নির্বাচকদের সামনে হাজির করে, তা মার্ক্সবাদেরই অনুক্ল। তারপর সে প্রোগ্রাম কন্তটা কাগজ কলমে থাকে সার কন্তটা করা হর, সে কথা স্বন্ধ্র।

মানবভা ও সভ্যতা পরস্পাবের খ্বই কাছের জিনিস। তাই সব সভ্যতাতেই মানবভার ওপগুলি, বেমন, অন্যের প্রতি ভালবাসা, দয়া, দালিপা ইত্যাদি কিছু না কিছু পরিমাণে থাকেই। এগুলি আবার সংক্রামক বটে, ঠিক বে রকম চাব-বাস ইত্যাদি জিনিসগুলিও সংক্রামক। বেমন, নিউগিনির পাপুয়াতে দেখা পেছে, এখানে কোন সভ্যতার ছায়াপাত, কোনদিন ঘটেছিল বলে জানা নেই। তব্ এদের চাববাস সম্পর্কে বে ধারনা ও হ্বব্যবহা প্রচলিত, তা থেকে মনে হওয়া আভাবিক বে, হয়ত আমাদের জানা না থাকলেও, কোন সভ্যতার সংস্পর্লে এরা কোনদিন এমেছিল। অথচ এসব সভ্যতার কথা আমাদের জানাই নেই। তেমনি আবার জ্ব্যাপিকা মার্গারেট মিডের "Growing upin Samoa" বইটি পড়লে, সামোয়া বীপের মাহ্বদের যে মহ্বত্বর গুণাবলী দেখা বায়, তা আমাদের গুণের চেয়ে মহ্ব্র। কোথা থেকে তা এসেছে, আমরা জানি না। কিছু জন্যতম শ্রেষ্ঠ নৃত্রবিদ ডাং মিড বা বলেছেন, তা বিশেষ অন্থ্যাবন বোগ্য।

ভাঃ মার্গারেট মিডের মতে পশ্চিম ছনিয়ায় আজ পারস্পরিক অবিশাদ, ছশ্চিঞ্জা, মিথ্যাচার ইত্যাদিতে বে পরিমাণে বিপর্বন্ত ভাতেই এই মাহ্মবন্তলির জীবনের মৃল্য-মান গ্রহণ করতে পারলে, সভ্য ছনিয়া হয়ত একটা মৃক্তির পথ খুঁকে পেতে পারত। হয়ত অনেকে বলবেন, ওদের কালচার কোথায়? আর কালচার না হলে কি আর সভ্যতা হয়? কিছ অধ্যাপিকা শ্রীমতী মিডের মতে, আমাদের হিসাবে হয়ত ওদের কালচারের লাম নেই। আবার এমনিও হতে পারে বে ওদের কাছেও হয়ত আমাদের কালচারের লাম নগন্য। ব্যাপারটা খুবই আপেকিক।

ভবে এ কথাও শাবার ঠিক, বে গভাভা হতে হলে, ভার একটা কালচার থাকতে হবে। সভাভার দীপ্তি ভিনটি বিশিষ্ট দিকে বিচ্ছুরিড হয়। এর একটি হল পর্বনীতি, এবটি রাজনীতি, পার একটি হল সংস্কৃতি বা কালচার। সভাতার বতদিন জীবৃদ্ধি হতে থাকে এই তিনটিই চলতে থাকে সমানভাবে। কিছ লভাতার অবক্ষর হুক হলেই, জ্বম হয় সবচে আগে সংস্কৃতি। অবক্ষরী লভাতাকে তথন, অবক্ষরেই পথে চালিয়ে নিয়ে চলে ধন্দেবতা ম্যামন, আর বৃদ্ধেবতা মারস। তা হলে বোঝা যাকে, অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক সকলভাই একটি সভ্যতার জীব পরিমাণক নয়; কিছ সংস্কৃতি অবশ্রই।

শ্রীক সভ্যতা, ও শ্রীক দেব দেবীদের পরিচ্ছন্ন ছবি পাই হোষারে। ভাই বখন হোমারের মহাকাব্য লেখা হচ্ছিল, তখনই হয়ত ছিল শ্রীক সভ্যতার স্থার্ম । ঠিক অপ্তরুপ ভাবেই হয়ত আমরা বলতে পারি, মহাভারত বখন লেখা হচ্ছিল, সেটাই ছিল সভ্যতার উঠতির সময়। কুকক্ষেত্র যুদ্ধ অবশ্রই একটা বিরাট যুদ্ধ ছিল, কিছ তার ফলে বদি সভ্যতাই ধ্বংল হয়ে বেড, তা হলে আর হয়ত মহাভারতের মত কাব্য ক্ষি সভব হত না। ইউরোপেও বে বেনেশা বা নবজাগরণের স্চনা যখন হল, শিল্প, সাহিত্য, বিজ্ঞান কোন দিক্ষেই বা লেজাগরণ ফুল কোটায় নি? সভ্যতার স্থাব যখন মধ্যপদনে থাকে তখনই এ সব ফুল ফোটে।

শভাতার অবক্ষরের কথা বলতে গিয়ে উইলিয়াম ইয়, তাঁর "Idea of Progress" বইয়ে একটি স্থান কথা বলেছেন। তিনি বলছেন, "Ancient civilisations were destroyed by imported barbarians, we breed our own." টয়েনবি সমালে ইন্টারস্থাল ও এয়টারস্থাল প্রোলেটারিয়েটদের কথা বলেছেন। ইন্টারস্থাল প্রোলেটারিয়েট নিয়ে আলোচনারয়েটদের কথা বলেছেন। ইন্টারস্থাল প্রোলেটারিয়েট নিয়ে আলোচনারয়েটি। এয়টারস্থাল প্রোলেটারিয়েটদের কথায় তিনি বলেছেন খে, লাগক লংখ্যালঘুলের মধ্যে থেকে এদের উত্তব। শাসক লংখ্যালঘুলয়র মধ্যে থেকে এদের উত্তব। শাসক লংখ্যালঘু সম্প্রদার বখন নিজেলের স্থানশীলতা হারিয়ে ফেলে ও তাদের মধ্যে একদলকে কোন ঠালা করে দেয়া হয়, তখন ক্ষতাচ্যত হয়ে এয়া দরিল্র হয়ে পড়ে। তখন এয়া নিজেলের ভ্রাকৃতিত "War band" এ পরিণত করে। এদেরই টয়েনবি বলেছেন "এয়টারস্থাল প্রোলেটারিয়েট"। এয়টারস্থাল বলছেন কারণ ভারা কোনখিনই বৃহত্বর সংখ্যাওকদের কলে একাছ হতে পারে নি।

আমানেরই শীবনকালে বারা মুনোলিনির মন্ত্রশিষ্ক, ব্ল্যাঞ্চ নাটে পরিবত হল, তাবের কি শেখানো হয় নি, বে সমান্ধ তাবের বিয়াতা ? ভাই লড়াই করে ভালের বাঁচার স্বারণা করে নিভে হবে। কাল চামড়ার লোকেদের সভা করার কথা বত বড় গলা করেই মুসোলিনি উচ্চারণ করে থাক, ইথিওপিয়ার যুদ্ধে কাল চামড়া নয়, কালো সার্টরাই ছিল প্রকৃত ঘর্বর। মুসোলিনি নাকি একবার বলেছিলেন বে বিয়াট বিয়াট ইংয়াজ ও করালী ব্যক্তিম, বৃটিশ ও ফ্রেক্ট কলোনির জন্ত বা করেছিলেন, ভিনিও ঠিক ভাই করছেন। টয়েনবি বলছেন মুসোলিনির নব-বর্বরভায় সভ্যিই সেই বছ প্রশংসিভ ইংয়াজ মডেল, ক্লাইভ, ড্রেক্ট ইড্যাদির ক্লণ্টাই প্রভিফ্লিভ দেখি।

প্রাচীন ইতিহাস থেকে সাধুনিক ইতিহাস পর্যন্ত সর্বঅই দেখি বে রাজনীতি মুদ্ধোন্তম, স্বার্থিক স্বচ্ছলতা, এ সবই ভালভাবে টি'কে থাকতে পারে, বখন সংস্কৃতি স্লান হয়ে বাচ্ছে। স্বার সংস্কৃতিই তো সভ্যতা।

ইতিহাস, তথু মান্থবের বাইরের দিকটার খবর রেখেই শেষ হয়ে বায় না।
ইতিহাস, মান্থবের হৃদয়ের মান্থবের আত্মারও ইতিহাস। মান্থবের ইতিহাস।
এ গুলি বখন মলিন হয়, অথবা এগুলির মধ্যে বখন ফাটল ধরে, তখনই সভ্যতা
বিচ্ছিন্ন হয়ে ওঠে। এখানের ফাটলও আবার উপর থেকে নিচে পর্বস্ত হভে পারে,
আর তা না হলে, বিপন্ন শ্রেণীর মধ্যে হতে পারে। প্রথমটিই বেনী পত্তীর ও
বিপদসক্তন।

কালচার শন্ধটাকে কৃষ্টি বললে, শোনা বার, রবীক্রনাথ নাকি অসন্তই হতেন।
তার কারণ তিনি বলতেন, কথাটার মধ্যে একটা চাষাড়ে গন্ধ রয়েছে।
তবু আবার এ কথাও ঠিক, মাহুব বলি কৃষিকান্দের ধাণ অবধি বিবর্ত্তনের পথে
না এশুতে পারত, না হলে সংস্কৃতি বলে কোন জিনিস্ট তৈরি হত না।
ঘটনাটা শারীব্রত্তিক ও সামাজিক দিক থেকে কি ভাবে ঘটন, তাই বলি।

কৃষিকালের সলে সলে মাহ্যকে শিখতে হল, কি ভাবে হাত, পা ও সারা শরীরের ছোট ছোট মাংসপেশীগুলিকে চালনা করে ছোট ছোট প্রয়োজনীয় আন্ত কাজগুলি করা বায়। মন্তিকে এই সব কুলাভিক্ত পেশীগুলি চালনা করতে করতে, তারও সম্বভাগের অনেক উন্নতি হল। মন্তিকের সম্ব ভাগটাই চিন্তন, মনন এ সব করে থাকে। তাই এই সব ছোট, ছোট, স্থেব কাজগুলিই মাহ্যবের সমগ্র চিন্তাশক্তি বাড়িয়ে দিল। এই ভাবেই মাহ্যবের মনটা সংকৃতির স্ক্রন, ধারণ ও বাহনের উপযুক্ত হল। এটাতো হল ভাগু একটা দিক।

चनत्र मिर्क, कृषिकांक स्नानात्र चारतः निकाती ও शास मध्यरकादी माञ्चरक

সারা সময় তথু থাতের সন্থানেই ছুটতে হত। তাই তার আর একটুও অবসর থাকত না। সেই জারগার কবি আশার পরে মাছবের পক্ষে থাত বাঁচিরে সঞ্চয় করা সম্ভব হল। এর ফলে মাছবের জীবনে অবসর এলো। উপযুক্ত বৃদ্ধিবৃদ্ধি আর অবসর, এই চুটি একসকে থাকার, সংস্কৃতির স্থলন সভব হল।

কৃষির কথাটা উঠল বলে আর একটা কথা বলে নি। কৃষি, বার স্কেপ্রভালন একান্ধ, তার মূলে একটি জিনিল। সেটি হল উদ্ভিদ ও প্রাণীদের প্রজনন সম্পর্কে জ্ঞান, ও দেই জ্ঞানকে কাজে লাগান। জীবের প্রজনন সম্পর্কে আজও কিছ আমাদের সব জ্ঞানটা নেই। তা হচ্ছে ধাপে ধাপে। বেষন গোবের বীজাগুর প্রজনন ও বৃদ্ধি কাজে লাগিয়ে হয়েছে গোবর গ্যাস প্রাণট। প্র্বতী অধ্যায়ওলিতে পাঠকের মনে আছে, আমরা প্ররাবর্ত্তন, প্রন্বীকরণ, বা রিসাইক্লিংএর কথা বলেছি। বেখানে বেখানে আমরা রিসাইক্লিং করতে পারছি বা পারব, তা হবে বিপন্ন মানব সভাভার পক্ষে বাচোরা। এটা হত বেশী করতে পারি ততই ভাল।

এবার খাবার মূল বক্তব্যে ফিরে খালি। বাইবেলের লুক ১৭: ২০-১ থেকে একটি উদ্ধৃতি দিছি। "The kingdom of God cometh not with observation; neither shall they say, Lo here! or lo there! for, behold, the kingdom of God is within you." খৰ্গরাল্য লম্পর্কে বে বক্তব্য, তার বাচনভন্নী ও বক্তব্যের ভিতরকার মানলিকতাটি লখ্য করতে হবে। বৈজ্ঞানিক মাহুবের কাছে খর্গরাল্য কাল্পনিক খরাখ্যে ব্যাপার। কিছু একটা ব্যাপার তবু পরিকার হরে ওঠে, বে বাইবেলের খর্গরাল্য, খার খালার জিউলের নাগরিক খর্গ, এ ছ্যের মধ্যে তফাংটা খাকাশ পাতাল। বাইবেলের খর্গটা বেন ইভিবাচক; তা হলেও হতে পারে এইরকম একটা বাছ্যবের — খছত: একটা মনোজগতের বাদ্যবের কাছাকাছি। কিছু দেই খারগায় জিউলের খর্গভ্যা নেভিবাচক; একেবারে রুপক্থার রাল্য।

শধ্চ গ্রীকরা সভা। তাদের দর্শন, বিজ্ঞান, সবই ছিল শতি উন্নত পর্বান্তর। কিন্তু তবু তাদের দেব দেবী, তাদের শর্মান্তা ছিল এমন, বা প্রাণের বন্ধ নর। নেই জান্তপান্ন প্রানেও তাদের পূর্বস্থার ইছদিরা ছিল দরিত্র, বাবাবর নাছব। কিন্তু তবু তাদের মনের বে বিবাদ, তার কাছে বেন করনাই হরে উঠেছিল নাজব। এই মান্দিকতাই কালজন্মী হয়। তপ্রান, পর্মান্দিক, এ সব কিছুই

ৰাকার প্রয়েজন নেই; বদি আল্লার এই ভালরতা থাকে। মনে হবে, মনে হবে, বেকে হবে, নেই বিরাট প্রীক কাতি, এদের মনে যে প্রসাদগুণ ছিল না, তা কি করে পেল নিরমান সভ্যতার ওই বাবাবররা? একটু ভাবলেই এটা সহজ্বে বোঝা খার, বে এই বিখাসী বাবাবরদের মন, ছিল শিশুর মনের মত, বার প্রসাদগুণ ছিল অন্তহীন। আর সেই জারগার, পরিণত সভ্যতার "পরম পাকা" মন যে গ্রীকদের, ভাদের দেবদেবীরা ছিল রূপকথার গরের চরিত্র বেন।

প্রশ্ন উঠবে, সক্রেটিশ, প্লেটো, ইউরিড আর পিথাগোরাস কি চিন্তার ধারাটা প্রয়োজন মত বদলে দিতে পারতেন না? পারার ক্ষমতা তাঁদের অবশ্রুই ছিল, কিছু তাঁদের চিন্তা কি অপামর জনসাধারণের সঙ্গে "ঐকতানে" বাঁধা ছিল? রবীক্রনাথের ক্থার তাঁরা কি বলতে পারতের, তাঁদের চিন্তা "সর্বত্রগামিনী"? সেই আরগায়, খুটানদের স্বর্গরাজ্যের আত্মিক প্রয়োজন ও সেই বাণী ভো সকলের। সকলের মুথের সহজ কথার, বথন বলা হল, বে স্বর্গরাজ্য তোমাদের মধ্যে, তখন তা হয়ে উঠল, পরম ইতিবাচক: সকলের জন্ম সহজ সত্র । এ কথাটি এখানে আলোচনা করলাম তার কারণ ধর্মের মত একটি আবশ্রুকীয় সভ্য যদি এক বিরাট সভ্যতার, সব কিছুর সাহায্য নিয়েও নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করতে না পারে, তা হলে ব্যুতে হবে, কোন না কোন জারগায় অবক্ষয়ের লক্ষণই এটা।

পূর্বে, তথা কথিত "লেদে ফেয়ার" ও তার প্রভাব সম্পর্কে কিছু কিছু
ভালোচনা করেছি। লেদে ফেয়ারের উপাসনা থেন হয়ে উঠল প্রয়োজনেরই
উপাসনা। একটু তলিয়ে দেখলে দেখা বাবে প্রয়োজন আর ভাগ্য, একই
ভিনিসকে ভ্রকম ভাবে দেখা। বেমন প্লেটো বে রকম দেখেছেন বে
ভগবানের হাত বদি না থাকে, তা হলে সংসার বেন হাল নেই, এমন নৌকার
মত হয়ে বায়, অর্থাৎ ভাগ্যের হাতের খেলনা মাত্র। হাল ছাড়া নৌকাধানাও
একজন গণিতজ্ঞের কাছে কিছু, ভাগের হাতে খেলনা মাত্র নয়ঃ। তার কাছে
ভলের ভরজ, বাডাদ, ইত্যাদি গণনার মাধ্যমে লক্ষ একটি প্রত্যক্ষ ফল।
প্রয়োজন অহুসারে সে গণনাকে কাজে লাগান বায়। এমনি করে এক এক
সময়, এক একটি কবা বেন, সেই সময়কার কালচারকে, হয়ত বলা বায়, সেই
সময়ভার সভ্যতাকেও পেয়ে বনে। "লেনে ফেয়ায়্র" প্রয়োজন", এ ছটি কথাও
এক সময়ে সভ্যতাকেও পেয়ে বনেছিল। অবশু মার্কসবাদীরা লেনে স্বয়ায়্রক

ব্টিরে প্রয়োধনকে সেই ভারগা দিরেছেন। এই প্রান্ত এক্টেডি মনে পড়ে, "Freedom is the recognition of necessity."

শাদ্রবাদ, তাও শাবার বিভিন্ন ইাদের শৃদুইবাদ, শামাদের কালচার, শামাদের সভাতাকে দীর্ঘদিন ধরে প্রভাবিত করেছে। শামাদের করের শাদের শতীত ও মৃত্যুর পরের ভবিক্ততকে পর্বস্ত আছের করে রেখেছে তা। বার জন্ত এর প্রভাব ব্যক্তির উপরেই শুর্ নর, তা সমষ্টির উপরেও। বাইবেলের সেই "শরিজিন্তাল দিন বা শাদিম পাপ" তো ছিল আদি মানব শাদমের পাপ। কিছ আদ্ধ পরস্ত বিখালী গুটান মাত্রেই বেন, সেই পাপের বোঝা ঘাড়ে করে বয়ে নিয়ে চলেছে। আবার হিন্দুধর্মের কর্মফল, বার উপর ভিত্তি করে বৌহধর্মের ক্মান্তরবাদ, এও শনেকটা শাদিম পাপেরই মত ব্যাপার। একটা শাদৃত্ত কার্য কারণ সম্পর্ক বেন চলেছে, এক পার্থিব জীবন থেকে, পরবর্তা জীবনে। গুলান ছিন্দু, বৌদ্ধ, লব ধর্মমতেই বে মাহুর বর্ত্তমান জীবনে করা নয়; শার জীইানদের পক্ষেও তা শাদমের আদিম পাপ। এইবানে ভারতীয় ও গুলান মতে মিল। এ ছাড়া অবশ্র মিল বেনী কিছু নেই।

খুটান মত হল, মানব পিতা আদম যদি খুৰ্গচ্যুত না হত, তা হলে তার সন্তানদের হুঃখ, বাধা, বেংনা, কোন পার্থিব আশান্তিই থাকত না। অবচ প্রতিটি মাহুষের আত্মা, যে হেতু খুর্গরাজ্যের উত্তরাধিকারী, ডাই শেষ লে দিনে যে খুর্গ দিরে পাবার অধিকারও তার থাকছে।

ভারতীর "কর্ম" কিন্তু শশু রকমের। এবানে বলা হয়েছে, যে একজন মাছবের জীবনে বা কিছু ঘটছে তার কারণ হল, তার পূর্বজয়ের কর্ম। আবার বর্জমান জীবনের কর্ম দিয়েই, মন্দকে কাটান দিয়ে, তার পরের জয়ে ভাল ফল লাভ করতে পারে। কর্মফলের অরটাও লছজ। তথু যোগ বিয়োপ। গুণ, ভাগ, বা কেনি জটিল গণিত নেই। আর এই ভাবেই জয় জয়ায়র পথে। মাছবের পরিক্রমা। বৌদ্ধ মতেও আত্মার পরিক্রমা ঘটে জয় জয়ায়র পথে। বত দিন তৃক্ষা আর সংখার দ্ব না হয়, ততদিনই এই পরিক্রমা। তৃক্ষা আর সংখার দ্ব হলে, তথন নিবান।

টরেনবির মতে মধ্যপ্রাচ্য থেকে আর এক ধরনের অনুটবাবের মাননিকভা চালু হল। এ হল একজন সর্বশক্তিমান, সর্বব্যালী, সর্বক্ত একেশবের ভত্তাক্ষানে চাৰু অদৃটবাদ। এর উদাহরণ হল ইনলাম। এথানেও ব্যক্তিমানব তথাক্ষিত্ত "কিসমেতের" অধীন। সেই ওমর থৈয়ামের কথায়।

"But helpless pieces in the game He plays
Upon the chequer board of nights and days.
Hither and thither moves and cheks and slays."
And one by one back in the closet lays.

E. Fitzgerald: Rubaiyat of Omar Khayyam. প্রয়োজন, ভাগ্য, ইত্যাদি এক একটি কথা, নংস্কৃতির দিক থেকে, এক একটি সমাজ ও সভাতাকে দীর্ঘদিন ধরে আচ্ছন্ন করে রেথেছে। বেমন "আদিম পাপ," "কর্ম." "ভাগ্য." "প্রয়োজন" এমনি এক একটি কথাকে কেন্দ্র করে, বেন একটি বিশেষ চিন্ধা, ভাবনা, দর্শন, ইত্যাদি গড়ে উঠেছে। আমরা ইতিবাদী ও নেতিবাদী দর্শনের আলোচনার সমন্ন দেখছি, বে যদি প্রভাব বিস্তার করতে পারে, তা হলে সভ্যতার ভালা গড়ার, সেই সব দর্শনের প্রভৃত ক্ষমতা আছে। এখন লক্ষ করা যাক, যে কয়েকটি যেন "ওয়াচ ওয়ার্ডের" মত শক্ষ বা বিশেষ কালচারে অর্থপূর্ণ হরে ওঠে, তা অবক্ষয়ের কি অন্ত কিছুর লক্ষণ কি না ?

ধরা বাক "আদিম পাপ" কথাটা। প্রায় ছ হাজার বছরের কাছাকাছি, এ কথাটি মানুষের মনে পাপবোধ জাঙ্গিয়ে রেখেছে। তবু এই দীর্ঘ সময়ে খুস্টান ধর্ম প্রভাবিত ইউরোপের সভ্যতা, বছদ্র অবধি এগিয়েছে। অবশ্ব সভ্যতার এগিয়ে চলার পথ, সর্বদাই "পতন অভ্যানয় বন্ধর।" পাপবোধ, হন্ধত ওই সভ্যতার ব্যক্তিবিশেষকে নিয়ে গিয়েছে গাইকো এ্যানালিটের কোঁচে, পাণজনিত আত্মানিতে বিপর্যন্ত অবস্থায়। কিন্তু সাধারণ ভাবে অপরাজিত ইউরোপীয়া মানুষ সারা বিশ্বে নতুন দিগন্ত বিশ্বার করেনি কি ?

শাবার ধরা বাক "কর্মফলের" শৃথলে বাঁধা ভারতের কথা। মুসলমানদের শদানত ও রটিশ পদানত হয়ে থেকেছে ১০৪০ নাল পর্যন্ত, তবু ভারত ইসলামিক ও ইউরোপীয় কালচারের কাছ থেকে, বা নেবার তা নিরে, নিজের ঐতিকে বেঁচে আছে। ঠিক এই ধরনের কথাই বারা "কিসমেড" বিশাসী, ভাদের সম্পর্কেও বলা বার।

ভা হলে বাণারটা গাড়াল কি? এই বাক্য সম্বাভ অভুড়ভি থেকে

বভাতার অবক্ষর স্থানিত হচ্ছে কি না ? বৈজ্ঞানিক বৃষ্টিতে বেখতে গেলে, আবার সেই থারমোভাইনামিকনের স্থা এনট্রপি, আর্থাৎ আনবিক বিশুখলার বৃদ্ধির কথাতেই আগতে হয়। লক্ষ্য করলে দেখা বার, ওই শবগুলির, বে গুলি নিরে আলোচনা করছি, তালের প্রভাব, মাস্থবের উপর বতই হক না কেন, আমানের থিরোরি অন্থবায়ী, এনট্রপি বৃদ্ধি করে, মানব সভ্যতার কোন মারাশ্মক কৃতি শবগুলি করতে পারে নি। তা হলে কি করেছে ? সভ্যতার গভিকে মহন্ত করে বেবার মত কিছু, হয়ত শবগুলির ছিল। ভারত সেই মহ্বরতায় গা চেলে দিল। কিছু ইউরোপে হল তার উল্টোটাই। আর তাই বা কেন ? আবহাওয়া থেকে গুলু করে, অতীত ইভিহাস, খানীয় দর্শন ও সংস্কৃতির প্রভাব এমনি বহু জিনিস দিয়েই বোঝার ও বোঝানর চেটা করা হয়। কিছু কোনটিই এর মধ্যে সঠিক কিনা, তার হুদিশ কে দেবে? এই প্রস্কৃত্বে প্রমণ্ড চৌধুরীর "আমরা ও ভোমরা" রমা রচনাটি বিশেষ করে মনে পড়ে।

তিনি বলছেন, "আমরা পূর্ব, ভোমরা পশ্চিম। আমরা আরম্ভ ভোমর। শেষ। আমাদের দেশ মানব সভ্যতার হুতিকাগৃহ, ভোমাদের দেশ মানব সভ্যতার শ্লান। আমরা উষা, ভোমরা গোধৃলি। আমাদের অন্ধকার হতে উদ্বয়, ভোমাদের অন্ধকারের ভিতর বিলয়।

"আমাদের সমাজ স্থাবর, তোমাদের সমাজ জকম। স্থ তোমাদের ideal, ভূ:থ আমাদের real..... তোমাদের নীতির শেষ কথা প্রম, আমাদের আপ্রম।"

পৃথিবীর ছাক্ষিশ-ভাটাশটি শভ্যভার দীর্ঘ ইভিহানে, জামরা যে তিন চারটি
শব্দ, বা "এয়াচরার্ড" হয়ে উঠেছিল, তার উনাহরণ দিলাম। শব্দগুলির মধ্যে এমন
কিছু বেন রয়েছে বা থেকে মনে হয় এ ধরনের শব্দ বিদ "ওয়াচ ওয়ার্ড" হয়ে
হয়ে ওঠে, তবে হয়ত দে সভ্যতা ভেকে পড়ার মূবে, এটা মনে করা বেছে
পারে। কিছু বেবলাম তা ও নয়। কথা বা শব্দ নিয়ে কথাটা উঠেছে বলে,
কথা নহছে প্যাভলভের মভামতের আলোচনা একটু করে নেয়া উচিত। কথা
প্রাশিবের মধ্যে, একমাত্র মাসুষ্ঠ ব্যবহার করতে পারে। বেমন পরাবর্জগুলিকে
নির্ম্ভাল বলা হলে, কথাকে বলা বায়, নির্ম্ভাল অফ নির্ম্ভালর। অর্থাৎ
বিভিন্ন নর্হারীন পরাবর্ত্ত (Conditioned Reflex) বে নির্ম্ভাল বা নির্মেশ

मिन, त्नहें निर्दिन चार्यात चार्यात्मत बांचन त्क्खात्म (Speech centre) मित्र कथा रनात्म्मः। रखदात्मात नत्म कुनना मित्न रना यात्र, त्व ७ त्वन अक्षि रखत्क चार्यदा निर्दिन मिनाय, त्नहें रखि छानू हन। चार्यात त्नहें रखि त्वन निर्दिन मित्र चांव अक्षि रखत्क छानू कतन। कथा ठिक अहेदकम।

থখন বদি এই বিশেষ শক্তাল লক্ষ্য করি, তা হলে হয়ত বলা বার, এ শক্তাল আবার থার্ড নিগঞাল, বা তৃতীর সক্ষেত হিলাবে কান্ধ করছে। এই ভৃতীয় সক্ষেত্রটি বেন শুধু ব্যক্তি মানবের উপরে শুধু নর। তা সমষ্টি মানবক্ষে প্রভাবিত করছে। আলোচনা দীর্ঘতির না করে, শুধু একটি কথা বলেই শেষ করছি। কোন নেতিবাচক দর্শন ও কালচার জাত শব্দ কিন্তু সভ্যতাকে অবক্ষরের পথে অনেকথানি এগিরে দিতে পারে। বেমন হিটলারের জার্মানীর. "এক কুরার, এক রাইখ" কথাটি কি তাই দের নি ?

এই মাত্র ভাষা সম্পর্কে প্যাভদভের দিগন্তাল অফ দিগন্তালস বা সংহতের পরেড, থিয়োরি নিয়ে আলোচনা করলাম। আশা করি তা বোঝাবার মত সহজ করে বলতে পেরেছি। ভাব আদান প্রদানের জন্তই ভাষা। তাই ভাষা হল অঞ্জন্ত মান্তবের মিলনের ত্ত্র। কিছ তবু মান্তবের ইতিহাসে দেখা বার, বে ভাষাই আবার মান্তবেক বিচ্ছিন্ন করেছে। এ সম্পর্কে বাইবেলের দেই "ব্যাবিলনিস জারগন" গল্পটি এই প্রদক্ষে মনে করতে হন। বাংলা বাইবেল থেকে উদ্ধৃতি দিলাম:

শমত পৃথিবীতে এক ভাষা ও একরণ কথা ছিল। পরে লোকেরা পূর্বদিকে
ভ্রমণ করিতে করিতে শিনিয়র দেশের এক সমন্থলী পাইয়া সে স্থানে বসভি
করিল। আর পরস্পর কহিল, আইল আমরা ইউক নির্মাণ করিয়া অয়িতে
কয় করি: ভাহাতে ইউক ও মেটিয়া ভৈল চূণ হইল। পরে ভাহারা কহিল
আইল আমরা আপনাদের নিমিত্তে এক নগর ও গগনস্পর্শী এক উচ্চ সৃহ নির্মাণ
করিয়া আপনাদের নাম বিখ্যাত করি, পাছে সমত্ত ভূমগুলে ছিল্ল ভিল্ল হই।
পরে মহত্তে লভ্তানেরা বে নগর ও উচ্চগৃহ নির্মাণ করিতেছিল, ভাহা দেখিতে
স্থাপ্রস্থ নামিয়া আদিলেন। আর স্বাগ্রস্থ কহিলেন, দেখা ভাহারা লকলে
একআভী ও এক ভাষাবাদী; এখন এই কর্মে প্রবৃত্ত হইল; ইহার পরে বে কিছু
করিতে স্বল্প করিবে, ভাহা হইতে নিবারিত হইবে না। আইল আমরা নিয়া
ভাহাদের ভাষার ভেক্ত আমাই, বেন ভাহারা একজন অভেক্ত ভাষা বৃত্তিকে

না পারে । স্বার স্বাপ্তত্ব হুইতে সমস্ত ভ্রমণ্ডকে তার্থবিসকে ছিন্ন ভিন্ন করিলেন, এবং তার্হারা নগর- পদ্তন হুইতে নির্ভ হুইল । এই জন্ম সেই নগরের নাম বাবিল (ভেন্ন) থাকিল । কেন না সেই স্থানে স্বাপ্তত্ব পৃথিবীর ভাষার ভেন্ন স্বাইয়াছিলেন, এবং তথা হুইভে স্বাপ্তত্ব ভাহাদিগকে সমস্ত ভ্রমণ্ডকে ছিন্ন ভিন্ন করিয়াছিলেন। স্বাদি : ১০ : ১১ : ১০ :

বাইবেলের মতে, "নানা ভাষা নানা জাতি, নানা পরিধান" দেই থেকেই হ্রঞ্চল! কিন্তু বিবিধের মাবে মহান মিলন, আজও বেন হ্রদ্র পরাছত। আজ এ কথা আমানের কাছে পরিছার বে দামাজিক অবক্ষর বধন মাথা চাড়া দের, তথনই ভাষাগত, কি ধর্মগল্পনারগত বিরোধ দেখা দেয়। এ দেখবার শক্ষে, ভারতবর্বের চে দর্শনীয় জারগা আর পৃথিবীতে নেই। বৃটিশ শাসন বা তাদের কালচারের আর নতুন করে কিছুই তথন দেবার নেই। তার উপরে ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনও কুড়ি দশকের ছানে তিরিশ দশককে, আবার মোটাম্টি সেই ছানেই চল্লিশ দশককে ঢেলে সাজার কথাই বধন নেতাদের মাথার, তথন জনসাধারণের আর আশা করার মত কিছুই ছিল না। তা ছাড়া দেশের বাইরে নেতাজি বে উদ্বীপনার সঞ্চার করেছিলেন, তার কভটুকুই বা বিদেশী রেভিও মারফং 'দেশের সাধারণ মাছবের কাছে এনে পৌছজিল। তার ফলে ছিল দেশের দর্বত্র একটা শবক্ষয়। তারই মধ্যে থেকে হিন্দু-মৃশলমান পাম্প্রদারিক বিরোধ, একটা গৃহষুদ্বের আকার নিল। ভারতবর্ব থণ্ডিত হয়ে পেল। এ ইভিহান আমানের জানা।

তারপরই বা কি ? ভাষাভিত্তিক রাজ্য, বাংলাভাষী-শহমভাষী, বাংল। উড়িয়া, হিন্দী-অহিন্দী, বিদেশী অহপ্রবেশ, এই সব নিয়ে বিচ্ছিরভাষালা আন্দোলন চলছে ভো চলছে। ভাষাগত বিচ্ছিরভাষাল নিছক অবকরেরই লক্ষণ। অথচ একজন অইন শিশু পর্যন্ত দেখেছি, ভার মার লক্ষে জার্মান ভাষায় কথা বলছে, ভার খেলার লাখীকে বলছে ইভালিয় আর প্রভিবেশীর বাড়ীতে সিয়ে বলছে ফরালী। তবু কোন সমস্তা নেই।

ৰাইবেলের ব্যবিলনের ভাষা বিরোধের আলোচনা করতে গিয়ে টরেনবি বলছেন সেই বুগের কথা, বধন স্থাবনের সার্বভৌষ রাট্ট ভেকে বাচ্ছে। স্থাবনের সভ্যভার পভনের শেষ অধ্যারে দেবি, বে স্থার ভাষা একদিন ভাবের সংস্থৃতির প্রধান বাহক ছিল, সেই ভাষাই হয়ে গেল মৃত ভাষা। নামাজিক নমতা যথন খনীভূত হয়ে ওঠে তথন দেখা যার, একই ভাষাতে কথা বলেও তথন থেন একজন নেডা, শন্ত নেডাকে বোঝাডে পারেন ন।। তথনই ভো শামরা দেখি, বিভিন্ন নেডা বিবৃতির পর বিবৃতি দিয়ে বলতে থাকেন বে তাঁর পূর্ববর্ত্তি।বিবৃতি ভূল ভাবে ছাপা হয়েছে না হলে বলেন ভার ভূল শর্ব করা করা হয়েছে।

একটা কথা এই প্রসাদে শালোচনা করা প্রয়োজন । একটি ভ্রথে হয়ত বহু ভাষা প্রচলিত শাছে। তার মধ্যে একটি ভাষা হয়ত তথাকথিত লিলুয়া ক্লাছা, বা সার্বজনীন ভাষা হয়ে ওঠে। এটা হয় কি করে ? সামাজিক অবক্ষয়ের সঙ্গে এর সম্পর্ক কি ? টয়েনবির মতে, একটি ভাষা সার্বজনীন হয়ে ওঠে সামাজিক অবক্ষয়েরই সময়ে; তথন অপেকাকৃত স্থবিধা পাছে যে সম্প্রদায় তাদের ভাষাই ওঠে সার্বজনীন ভাষা। তবে সার্বজনীন ভাষা হতে সিয়ে, একটি ভাষাকে মূল্যও দিকে হয়। এ হতে সিয়ে হয়ত একটি ভাষার স্ক্লাও ও প্রসাদগুল কিছুটা ব্যাহত হয়। ফরালী ভাষা, এক সময়ে ইউরোপের সার্বজনীন ভাষা হয়ে উঠেছিল। কিছু তার জন্ম কি করালী ভাষার বিত্ত একটুও ক্ষমছে ? এর উত্তরে হয়ত বলা যায়, প্রথম যথন করালী ভাষা সার্বজনীনভার অবে পৌছল তথন ফরালী ভাষাকে এ মূল্য দিতে হয়েছিল। ভাবপর আবার বহু মান্ত্রের ম্পানের সম্পাদে ফরালী ভাষা। সম্পন্ন হয়েছে। সেই ক্লপই আমর। দেখেছি আজা।

অবক্ষয়ের র্গেই বে ভাষা সার্বজনীনত। লাভ করে, তা না হলে এাটিকা ও লাটিয়ামের মত ছটি ছোট ছোট জেলার ভাষা, ধথাক্রমে গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষা হয়ে বৃন্দীন যুগ পর্যন্ত চালিরে গেল কি করে? ম্যানিভনের ফিলিপ, এাটিক লাবা গ্রহণ করায় ও রোম্যানদের যুক্ত সামলাই এই ছটি ভাষার সার্বজনীনভার ক্ষুল্লায়ী। বলে দিভে হবে না, এ ছটি যুগ অবক্ষয় হুক হবার পূর্ব মৃহর্ত্তের। ইভিহাসের শিক্ষার শিক্ষিত যদি হয়ে থাকি, ভা হলে যেন আজ আমরা বৃবি বে, ভারতেও আজ হিন্দী সার্বজনীন ভাষা হলেই বে অবক্ষয় ও বিচ্ছিন্নভা দূর হবে, ভা নয়। যেমন ফরালী লিক্ষা ক্রাহা সম্পর্কে টয়েনবির মন্তব্যটি প্রশিধান বোগা। ভিনি বলছেন, "The French Lingua Franca is a movement of the decline and fall of a medieval Subsociety within the Western body social."

ভাষার ব্যাপারটা বেমন দেখলাম, ঠিক অভ্যুত্রণ ভাবে ধর্বের ব্যাপারটাও

रम्बर्फ हरन । निरमन छेनामनाफको, ना शर्यन धकाशिक मस्तानासन मरना. अक्टी क्लाजानियन नव्य मिल-मिय ও नामाजिक व्यक्तप्रदेह नक्ष्य हरू শাৰে। বিচিত্ৰ ধৰণেৰ কোয়্যালিশন মন্ত্ৰীসভা বাছনৈভিক অভিবভা ও चनकरमन्दे हिन्द हर्ष्ड शादा। दशमन क्षांहीन छात्रात्, क्र्य ७ विकृत मार्था ७ ভাষের উপাদনার মধ্যেও ক্স পার্থকা ছিল। এ বিভেদ মিটিয়ে নেবারও আন্দোলন হয়েছে। অনেক পণ্ডিভের মতে ক্লফ ছিলেন লৌকিক দেবতা। পরবর্ত্তিকালে আদিতা বিফুর দকে ক্ষকে অভিন্ন কল্পা করে ভাগবভের প্রাণ পুৰুষ ৰাহ্মদেবের রূপ নিয়েছিলেন আঁকুফ। বিষ্ণু ও কুফ এক হবার পরেও কিছ नव जिल्लाका व (नव रहा (नन, ध कथा वना बाग्न ना। क्राक्कद धकाधिक क्रमहक কেন্দ্র করে সাধনারও রূপ পরিবর্তন ঘটেছে। এমন কি তা আৰু পর্যন্ত ঘটতে দেখা বাচ্চে। আৰু কৃষ্ণ সচেতনতার আন্তঞ্জাতীক সংস্থা (ISCON) ইউরোপ, আমেরিকার বছ আহগ। থেকে জরু করে ভারতে নবদীপ, বুলাবন, কলকাতা থেকে বছ সহরেই শাখা প্রতিষ্ঠা করেছে ৷ তাদেব কার্বকলাপ ভো আমাদের চোবের সামনেই। তা দেখে কি মনে হয় না, বে সমাক্রের ভিতরে এক গভীর অবক্ষয় চলেচে। ইউরোপ আমেরিকা থেকে ইসকনে যার। বোপ मिराह जात्मव त्वथान यान हय. श्रालव जिल्डा धारकवाद कांका वामहे ध्वा. মনটাকে বদি ভরান যায়, তাই ছটছে অন্ত একটা কিছুর পিছনে। কি পাৰে তা কেউ জানে না। এ প্রসন্ধটি বিত্তিত হতে পারে। তাই ডার মধ্যে বাজি না। টারেনবির বে মূল বক্তবা, বে ধর্মে বিভিন্ন সম্প্রদারের একটা স্পবিধালনক কোর্যালিশন অধু অবক্ষরেই প্রতীক হতে পারে সেটাই এ থেকে দেখা বাচ্ছে।

ইতিহালে ভাষা খাব গড়া একই সংক চলতে থাকে। বেমন হেলেনিয় সভ্যতা ও সমাজ বধন ভেকে টুকরো টুকরো হয়ে বাচ্ছে তথনট দ্রীদ ও ইতালিতে খুই ধর্মের পদস্পার। যে খুইভজর। ধর্মপ্রচারে খাথানিয়োগ করলেন তাঁলের কাছে রইল খুটের দেই বাণী, "Go ye out into the highways and hedges and compel them to come in, that my house may be filled."

আধুনিক মাছৰ ভাবে, বে বিশ্ব প্রাভ্তমের উদ্যাতা বুরি সেই। কিছ-আলেকজাতারই বলেছিলেন, "ঈশর একাধারে দমন্ত সাহ্মের পিতা। ভাল মাছৰ বারা, ভারা বেন আবার বেশী করে তাঁর আশনকন।" এই কথা বেকেই বোৰা বার বে আলেকজান্তার মানবজাতী বে এক, এ সত্য উপলব্ধি করেছিলেন। তবে ঈবরের পুত্র হিলাবে মাছবের বে একছ এটা উপলব্ধি করার কিছু আর একটা দিক আছে। এ চিস্তার মাছবের প্রাতৃত্ব ততক্ষণই বতক্ষণ ঈবরক্ষে আমরা মনে রাখছি। এক অতিমানবিক ঈবর বেন সব মাছবকে ধরে রেখেছেন। এই ধরণের একছ, বে বিশাল একছের কাছে মাছব আছ্মমর্ম্যণ করতে পারে, আছ্মমর্ম্যণ করে অহতেব করে বে, তারা সকলে সমান; সেই প্রেরণা ভারতের দর্শনে বে ছিল, তা বলার অপেকা রাখে না। চীনের কথা বলতে গিরে আর্থার ওরেলি বলেছেন বে, চীনের এক পরম দ্রবন্থার কালে তথাকথিত "টাও" আধ্যাহ্মবাদের "এক", "একছ" ইত্যাদি কথাগুলি সমগ্র চীনের পক্ষে বেন জীবনবেদ হয়ে উঠেছিল। এর কারণও সহজেই বোঝা বার। তেকে টুকরে। টুকরো হবার পথে তথন বে চীন, তাকে বাচাবার জন্ত তথন দেশ চাইছিল রাজনৈতিক একতা। "টাও" আধ্যাহ্মবাদ থেকে সেই একছের মন্ত্র পেল ভারা।

ইতিহাস থেকে দেখা বাচ্ছে যে. কোন সমাজের মান্ত্র বধন সংহতির জন্ত্র উদগ্রীব, তথন হয়ত সে সমাজে এক নিদারুণ অবক্ষর চলেছে। কোন কোন সময়ে গংহতির প্রেরণা, সভ্যতার অবক্ষরকে হয়ত দ্ব করে আবার সেই সমাজকে বাঁচাতে পারে। আজকের ভারতবর্ষে যে সর্বত্তরের বিচ্ছিন্নতাবাদ, তা বে এক পরম অবক্ষরের লক্ষণ, এ বলার দরকার করে না। তবে সেই সঙ্গেরছে সমগ্র জাতির প্রাণে সংহতির প্রেরণা। বলা দার না, এ সংহতি বোধই হয়ত আবার ভারতের সভ্যতা ও সমাজকে বাঁচিয়ে দিতে পারে। ভালা আর গড়া, এই ছুটি বিপরীত প্রবণতা হল, ইতিহাসের ভাইলেকটিক্য। থিনিস আর এান্টিথিসিসের মধ্যে দিয়ে চলতে থাকে সিছিসিদ। এ সিছিসিস কখনো সভ্যতা ও সমাজকে নিয়ে যার সম্পূর্ণ ভেলে যাবার দিকে। এ রকম হলে, একেবারে অবন্ধ্র হয়ে যার সভ্যতা। এ রকমও তো কত সভ্যতাই গিয়েছে। আবার নতুন করে গড়ে উঠল সভ্যতা, অন্তর্গ সিছিসিসে, এর উদাহরণও বড় কম দেখি না এখানেও সেই মার্কসের কথা—বোঝাটাই শেষ নর। কি ভাবে সমাজ সভ্যতার পরিবর্তন করা বার। সেটাই বড় কথা।

বর্তমান স্ববাহে ইতিহালে সভ্যভার বে উথান-পতন, ভালা-পড়া, ভার স্বারণটাই বোঝবার চেটা করা হচ্ছে। কেন না, সামাদের স্বান্ধকের সভ্যভা বৰি বিশন্ন হয়, শভীতে শহরণ ঘটনা বৰি ঘটে থাকে, ভার কারণটা জানলে, ভবেই ভো শামরা বর্তমানের এ সহট থেকে মৃক্তির পথ বুঁজে পাব। ইভিহালের কথার, গরের মত একটি কাহিনীর উল্লেখ না করে পারছি না। এ কাহিনীটি বিশ্ববিশ্রত পদার্থবিজ্ঞানী ভ: আর্থার হোলি কল্পটনের কাছে শোনা। ভিনি এটি বলেছিলেন ১৯৫২ সালে। ভ: কল্পটন ভখন আমেরিকার ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যালেলার। ১৯৫২ সালের ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের স্মার্থকন উৎসবের বক্তৃতার ভ: কল্পটন এ কাহিনীটি বলেছিলেন।

বক্তা প্রসংশ তিনি বলনেন,—"মাত্র কিছুদিন আগে আবার রাজধানী, ওয়াশিংটন ডি-লি বেতে হয়েছিল। হোটেলে বাবার জন্ত টাাল্লি নিলাম। আমার প্রোতাদের অনেকেংই অভিজ্ঞতা আছে, বে ওয়াশিংটনের ট্যাল্লি ভাইভারদের। সে আমাকে জিল্লানা করলে, বে আমি তার সংশ কথা বলতে চাই, না রেভিও শুনতে শুনতে বেতে চাই। আমি বলনাম বে গল্প করতে করতে বাওয়াই বরং আমার পছল। ট্যাল্লি ভাইভারটি তথন বললে, বে আমি বদি প্রথম ওয়াশিংটনে এসে থাকি, তা হলে সে পথে বা বা ক্রইব্য পড়বে, লে শুলোও দেখাতে দেখাতে নিয়ে বেতে পারে। মৃত্ হেলে বলনাম, বে তা হলে ভো খুবই ভাল হয়। একটু এগোতেই আমরা এনে গেলাম স্তাশান্তাল আরকাইভল বিভিংমের কাতে।

"বারা ওয়াশি'টন ডি-লি কে জানেন তাঁদের অবতাই মনে পডবে, স্থাশাস্তাল আরকাইডসের লামনের সেই অনবছ ট্যাচ্টি, বার নিচে লেখা, "What is post is prologue—অতীত তথু ভূমিকা মাত্র।" আমার ট্যান্সি ড্রাইভার, আমাকে ভিজ্ঞানা করলে, বে ৬ই লেখাটুকুর কি মানে, তা আমি জানি কি ?

"वननाम, ना एका। तम वित वृत्यित्त वतन, का हतन वर्ष कान हत्र।

"তথন ট্যাক্সি ড্রাইভার বদলে—বে এর মানে হল, আমাদের চোধের সামনে বেটুকু দেখছি, তাই দেখে বলি ভাবি, সব দেখা হয়ে গেছে, তা হলে আমরা মুখা।"

একটু খেমে, উদাত গলায় আবার ড: কলাটন বললেন, "কভবড় একটা মূল্যবান কথা, আমি ভাবি. নেই ট্যান্সি ডাইভারটি বলেছিল।"

ভঃ আথার হোলি কস্পটন: চিকাগো বিশ্ববিভালরের ভোষাস খেলার হৈ বেরা কোর্টে পরসভ্য গোপনীয়ভা রকা করে, পৃথিবীর প্রথম আনবিক বোমা তৈরির প্রকেষ্টটি তৈরি হয়েছিল, তার নাম দেয়। হয়েছিল "মানহাটন প্রকেষ্ট" ভঃ কম্পটন ছিলেন এই মানহাটন প্রজেক্টের চেমারমান। নোবেল প্রাইকপ্রাপ্ত পরার্থবিজ্ঞানী, আনবিক শক্তি আবাহনের অন্তত্ম হোডা, ভঃ কম্পটন, আবার বলতে ত্মক করলেন,—

"সভিয় সেই ট্যাক্সি ডাইভার ঠিক কথাটিই বলেছিল। আৰু আমরা বে বুগের সামনে এসে গাঁড়িরেছি, বিবের ইভিহাসে অভূতপূর্ব সে বুগ, আনবিক যুগ। সে যুগ কি দিডে পারে, তা কল্পনা করাও বাল না। কিন্তু মানব সম্ভানদের সর্বতোভাবে ভারই কল্প প্রস্তুত থাকতে হবে।"

সমাবর্তন উৎসবের অজ্ঞালোক ডঃ কম্পটনের বক্তৃতা শেষ হতে চেয়ে রইন বিমুখ্য বিশ্বয়ে; মনে তাদের একটিই প্রশ্ন, আমরা কি প্রস্তুত ?

ভঃ কম্পটনের দেই সমাবর্তন ভারণের পর, প্রায় তিরিশ বছর কেটে পেছে।
এই তিরিশ বছরের মধ্যে সমস্তা ভারো ভয়াবহ হরে উঠেছে। কিন্তু সমাধানের
পথে ভামরা কতটুকুই বা এগিয়েছি? ভার প্রস্তুতি? ভামরা কি একটুও
প্রস্তুত্ত বাধ করি প্রস্তুত নই বলেই বর্তমান গ্রন্থখানি। প্রস্তুত নই বলেই
এই গ্রন্থের বিভিন্ন ভাধায়ে সমস্তাগুলিকে পঠিক ভাবে বোঝার চেটা করে,
বর্তমান ভ্যায়ে পুঁজে দেখছি ইতিহাস। ইতিহাসে ভ্রন্থেপ সমস্তা কি এসেছে?
এসে ধাকলে ভাতীতের মাহ্র্য কি ভাবে তার মোকাবিলা করেছে? ভার্
ইতিহাস? সে তো ওধু ভবিশ্বতের ভূমিকা, দেই বিশাসই ছিল প্রয়াভ বিজ্ঞানী
ভঃ ভার্যার হোলি কম্পটনের মনে।

এই অধ্যারটিতে কি কি কারণে, সভ্যতার ভাষন বা ধাংসের স্ট্রনা হরেছে ও কি কি কারণে তা বৈচে গেছে, তা আমরা দেখলাম। সমাজ ও সভ্যতাকে সম্বট থেকে বাঁচাতে বে যে কারণগুলি সাহায্য করেছে, তার বদি একটি তালিকা করি তা হলে পাই বারোটি মূল কারণ। সেই তালিকাটি দেয়া বাক: ১। নজুন রক্ত সঞ্চার ২। সামাজিক মাহ্রবদের উপর উপযুক্ত প্রভাব ৩। যুদ্ধ পরিহার ৪। যুদ্ধাত্বন পরিহার ৫। পরিচ্ছর নেতৃত্ব ৬। মানবভাবাদ ৭। পরিবেশের সঙ্গে বন্ধুত্ব ৮। সদাচার ১। শ্রেণীবিভক্ত সমাজ না রাখা ১০। বিচ্ছিরতা দ্বীকরণ ১১। একটি বিষল্পনীন ভাষা ১২। আমর্শ গত একত্ব। পাঠক বদি বর্তমান অধ্যারটি ভাল করে পড়ে থাকেন, তা হলে বৃষ্ধতে পারবেন বে এই ভালিকাটির প্রতিটি বিষয় ও অধ্যান্ধে আছে। প্রশ্বন্ধে প্র

ভালিকাট করার উদ্দেশ্ত আমানের সভাতা সহটের পরিপ্রেক্ষিতে, এই ভালিকার কোনটি কডটা কাবে লাগান যার, ভাই দেখা, ও নতুন যদি কোন সমাধান, বা এখানে নেই তার হৃষিশ করা সম্ভব হয়।

নতুন বক্ত সঞ্চারের ফলে, ক্ষীয়মান সভাতার প্রাণশক্তি পাবার কথা বেখানে বলেছি, পাঠকের মনে পড়বে, বে এটা ঘটেছে ডখনই, হথন এক সম্প্রান্তর মাহ্ববের অন্ত সম্প্রান্তর মাহ্ববের অন্ত সম্প্রান্তর মাহ্ববের করে বিবাহ বন্ধন ঘটেছে। প্রাচীন বৃগে এ ধরণের ঘটনা কিছু কিছু ঘটলেও, বিভিন্ন সম্প্রান্তর মধ্যে মানসিক দিক থেকে অন্তর্মণ মিলনের বাধা যথেইই ছিল। বরং বলা হায়, এখনকারই ধারনা লারা পৃথিবীব্যাপী বর্তমান মাহ্বের কাছে, বে মাহ্রুষ মাত্রেই এক মানবলাভির অংশ বিশেষ। তাই পৃথিবীর বে কোন আরগার একজন পৃক্তবক্ত, অন্ত ভৌগোলিক আরগার যে কোন নারীর বিবাহ করার বাধা আৰু ক্রমণ: বৃধ হয়ে যাছে। হয়ত ভবিছতে মাহুর জাতি এক মানবলাভি হয়ে উঠবে। এর কলটা বে কভটা ভাল, তা আমরা আলও বুঝে উঠতে পারছি না।

মান্নবের উপর মান্নবের অতিরিক্ত নিয়ন্নগ ক্ষমতা থেকেই ক্ষম নের ভিক্টেটরসিপ। আমরা বখন হিটলারের কথা আলোচনা করেছি, নেতিবালী দর্শনের কথা বলেছি, এনউপি রৃদ্ধির হিসাব করেছি, তখন ভিক্টেটারসিপে অব্ব ব্যক্তি বিশেবের ভিক্টেটারি ইলে, তার ফলে মানব সভাতা বে সামগ্রিকভাবে বিশন্ন হতে পারে তা বেথেছি। কালেই সে আলোচনার প্নরার্ত্তি এখানে করব না। তথু একটা কথা বলব, মান্নবের উপর মান্নবের বদি কোন নিয়ন্ত্রণ থাকতে হয়, তবে সে নিয়ন্ত্রণ হবে তবু ভালবাদারই। এই নিয়ন্ত্রণ মান্নবের ক্তি না করে, মান্নবেক নিয়ে বাবে অন্ত এক স্করতর জীবনের পথে, উজ্লেলতর ভবিত্ততে।

কোন সভাতা বদি ভৌগোলিক দিক থেকে অতি বিস্তীণ এলাকা অুড়ে ছড়িয়ে পড়ে, তা হলে অতীতে দেখা গেছে বে, দেই সভাতার তথাকবিত সাপ্লাই লাইন বেন বেশী দীর্ঘ হয়ে বাওয়ার জন্ত, কেন্দ্র ও প্রান্তদেশের মধ্যে বোগস্ত্র ছিন্ন হয়। এর ফলে কোন কোন প্রাচীন সভাতার ফার্ট ধরতে দেখা সেছে। কিন্ত প্রাচীন সভাতা সম্পর্কে বা সত্য ছিল, তা আধুনিক সজ্জাতা সম্পর্কে বলা বাবে না। কারণ আধুনিক বিজ্ঞানও টেকনোলজির ঘূগে, পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে, আমাদের কথা, ছবি ইত্যাবি আলোকের সভিবেশে

এক সেকেণ্ডের অনেক কম সমরে, ছড়িরে পড়ছে। আর আমানের নিজেবের বাডায়াডের গতিও আরু প্রার এই পর্বারে পৌছতে চলেছে। তা ছাড়া, নংবারপত্ত, রেডিও, টেলিডিশান, নিনেমা ইড্যারি মাসমিডিয়া আমানের হাতে। এর ফলে আত্তকের সভ্যতাকে না চাইলেও ছড়িয়ে পড়তে হবে। আর ছড়িয়ে বাবার জন্ত, কোন কতি তো নেই বরং লাভ।

বিভিন্ন লাভের মধ্যে একটা লাভ হল বে সভাতার বিবিধ অংশগুলি মিলেমিশে, আৰু এক মানব সভাতার পরিণত হতে চলেছে। তার লংগঠন, পরিচালন, নিয়ন্ত্রণ আৰু গতির ক্রভতায় ও বিশ্বজ্ঞাভা মাসমিভিয়া আছে বলে খুবই সহজ হয়ে উঠেছে। অবশু এর একটি সমস্থাও আছে। সেটি হল এই বে বিশ্ব্যাপী এই মাসমিভিয়াগুলি, অভিলক্ষিপ্রণোদিত মাহুবের হাতে পড়লে তার বারা যানবজাতীর প্রভৃত ক্ষতিও করতে পারে। সেটা না হতে দেরাটা কিছু আমাদেরই হাতে।

বলে দেবার কোন দরকার করে না, বে কোন ধরনের আছবাত, গৃহবিবাদ,
যুদ্ধ ইডাাদি সভাতাকে ধ্বংস করার পক্ষে বথেই। এগুলি বত বড় হবে, সভাতার
উপর আঘাতটা হবে তত বেশী। কিছ ছোট হলেও তার ক্ষতি করার সন্তাবনা
তো রয়েছেই। সম্প্রদায়পত, রাজ্য বা ভাষাভিত্তিক, বে ধরনেরই দালা, হালামা,
গৃহযুদ্ধ, হক না কেন, ভার ফলে প্রাণহানি, সম্পত্তিনাশ, এ সব বদি হয়, তা
হলেই ভো থার্মোভাইনামিস্কের নীতি অফ্রায়ী আনবিক বিস্থালা বা এনইপির
বৃদ্ধি ঘটল। আর তাকে বিনা ছিধার পরিপূর্ণ জীবন-বিম্থতা, কি জীবনবৈপরীত্য (anti-life) বলতে পারি। আর এ জিনিস, কোন সমাজ বা
সভ্যতার পক্ষেই সমর্থন বোগ্য নয়। ছাই যুদ্ধ তো অনেক দ্রের কথা, দালাহালামা, এমনকি তা বদি ধেলার মাঠের মারপিটের ব্যাপারও হয়, সেটা সজ্য
মাস্ক্রের উপযুক্ত নয়।

নেতৃত্বের কথাও এই অধ্যারে বহু আলোচনা করেছি। তথাক্ষিত সংখ্যালয়, বৃদ্ধিনান মাহাবই নেতৃত্ব দের। নেতৃত্ব আবার এককও হতে পারে। দেটা এককই হক, আর সংখ্যালয় একটা সম্প্রদারেরই হক, নেতার চরিত্র ও ব্যক্তিত্ব, সংখ্যাগুরু অঞ্জন মাহাবকে মুখ করতে পারা চাই। নেট মোহাই মাহাবকে টেনে নিয়ে হার। সাত্যকারের কোন গুণ না থাকলেও, নেতৃত্বানী লোকের। কেউ কেউ, কৃত্রিম উপারে মাহাবের মনে ভার, তক্তি, জোহ ইড্যাফি

শৃষ্টির চেটা করেছে। মিশর দেশের পুরোহিতরা বিশেষ পৃশানো পাইশের সাহায্যে, নিজেরা আড়াল থেকে কথা বলে, নিজেদের ইচ্ছাটাকেই পাথরের দেবতার আদেশ বলে চালিয়ে দিয়ে, মাহ্মকে ঠকিয়ে তাদের উপর নেতৃত্ব করে প্রেছে। এ ধরনের শঠ নেতাদের সাধারণ মাহ্মেরে কাছ থেকে একটা দূরত্ব বলায় রাথতেও হয়েছে। কারণ সাধারণ মাহ্মেরে সমতলে নেমে এলেই তারা এই শঠদের ধারা ধরে ফেলতে পারে।

পরিচ্ছন্ন নেতৃত্ব কিছু একে বলে না। মানব সভ্যতা ও সংস্কৃতির ফুল ফোটাতে হলে চাই পরিচ্ছন্ন নেতৃত্ব। পরিচ্ছন্ন নেতৃত্বের প্রথম কথা হল বে ভা জন্মাবে সাধারণ মাছ্যের মধ্যে: থাকবে মাটির কাছাকাছি। যার সম্পর্কেরবীজনাথ বলেছেন,

"কুষাপের জীবনের শরিক বে জন, কর্মে ও কথায় সত্য আত্মীয়তা করেছে অর্জন, বে আছে নাটির কাছাকাছি।"

সে তো ভধু কবি নয় সেই মহানায়ক। কিন্তু এই কাছাকাছি এমে পৌছান সহজ নয়। রবীন্দ্রনাথের কথায় ভাই জাবার বলা যায়,

> শিব চে হুৰ্গম যে মাহুষ আপন অন্তরালে ভার কোন প্রিমাপ নাই বাহিরের দেশে কালে।

কিন্তু নেভাকে এই হুৰ্গমতা অভিক্রম করতে হবে। ভাকে বেডে হবে সেই কাষুগায় বেখানে, রবীক্রনাথের কথাতেই বলা বায়,

> "তাতি বদে তাঁত বোনে, জেলে ফেলে ভাল— বছদ্র প্রসারিত এদের বিচিত্র কর্মভার তারি পরে ভর দিয়ে চলিতেছে সমগ্র সংসার।"

বাঁকে হতে হবে সভাকার মহানায়ক ভার সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথের কথাতে বলা বায়,

> ভীৰনে জীবন ৰোগ করা না হলে কুন্তিম পণ্যে ব্যর্থ হয় গানের পদরা ।

মহানায়ক তাই সকলের মনের মাছব। সে শং, নিজের আদর্শকে সে বিশাস করে। ভণ্ডামি করে, মন্দিরে গিয়ে, সে মৃত্তির পিছন থেকে কথা বলে না। বে পরিচ্ছন্ন নেতৃত্বের কথা বদছি, তা মানবন্ধাতীর মোটেই অসান্য নর।
বছ, বিশু, গান্ধি কি লেনিন, লিখন, এই ধরনের নেতা।

ইভিহাস সন্ধানী বর্তমান অধ্যারে ইভিহাস খুঁকে দেখতে গিয়ে, একটি কথা বিনা বিধায় বলতে পারি; তা হল এই বে. সভাতা যথনই কোন মানবভা বিরোধী পদকেপ গ্রহণ করেছে. বেমন মান্ত্রের উপর অভ্যাচার, অবিচার, অপমান, হত্যা, ভয় দেখানো; তথনই সভাতা হয় বিশ্ব হয়েছে, না হলে একেবারে ধ্বংস হয়ে গেছে। আর এর অপর দিকটাও ঠিক এমনিই সভাি। অর্থাৎ প্রেম, প্রীতি, প্রতায়, মান্ত্রের মধ্যে পারস্পরিক নৈকটোর সম্পর্ক, কেমন ভাবে মান্ত্রের সভাতা, সংস্কৃতিকে বাঁচিয়েছে, এগিয়ে নিয়ে গেছে তাও আমরা দেখেছি। দাদ প্রধার উচ্ছের থেকে স্কুক্রের, সামোয়া ঘাণের মান্ত্র্য অলির সম্পর্কে পর্যন্ত আলোচনা করতে গিয়ে এ সতা উপলব্ধি করেছি। বিশ্বের অক্তর্য প্রেষ্ঠ নৃত্যান্তিক, ডাঃ মার্গারেট মিড থেকে স্কুক্রের, ইভিহাদের দিক্ষাল ডঃ আর্গলভ টয়েনবির মতামত নিয়েও আলোচনা করেও পেয়েছি ওই এক সত্য। তাই এখানে তার প্রকৃক্তির প্রয়োজন নেই। শুরু একটি কথাই তাই প্ররারত্তি করতে হয়্ব,

"ওনগো, ভনগো; ভনগো মাত্র্য ভাই স্বার উপরে মাত্র্য সভ্য ভাহার উপরে নাই।"

বর্তমান অধ্যায়ে আমরা প্রকৃতির দলে মাহুষের দম্পর্ক নিয়েও আলোচনা করেছি। অবশ্র প্রকৃতি কথাটি বলতে, প্রকৃতির সম্পদ্ধ দেইদলে ধরা হয়েছে, এ কথা বলাই বাছলা। উনবিংশ শঙালা পর্যন্ত, প্রকৃতির দম্পদ্ধ করেছে হবে, এটাই ছিল মাহুষের অভিলাব। অল্ডাস হাক্সলির মত দিকপাল লেখক ও পণ্ডিত, যথন তাব অনবন্ধ প্রবদ্ধ "Wordsworth in the Tropics" লিখেছেন, তথন তিনি বলতে চেয়েছেন যে প্রকৃতি, যেখানে তা পোষ মানানো নয়, সেখানে প্রকৃতি মানেই সংঘাম। নদী মানেই সাঁতার, কুমীর, জোক। এই রক্ষম একটা মনোভাব, উনবিংশ শতালা পর্যন্ত মাহুষের মনে ছিল বলে, মাহুষ বনা প্রাণ্ডিরের মেরে, গাছপালা কেটে একেবারে সর তছনছ করে দিয়েছে। তার ফলে' আল ভর্ম্ব বনে কপাল চাপড়াতে হছেছে, এ আলোচনা অনেক করেছি। এথানে গুরু যথেই জোর লিয়ে একটা কথা বলা দরকার; যে প্রকৃতি

প্রাক্লতিক পরিবেশের সঙ্গে মাছবের সম্পর্কটা হতে হবে বন্ধুর মন্ত। বেলা নেয়াটা সেধানে অংশ্রই থাকবে, কিন্তু তা হতে হবে ঠিক বৃদ্ধুনের মন্ত, এক ভরষা নয়।

বিভিন্ন অধ্যায়ে এ কথা অনেক বলেছি বে, গাছ যদি একটি কাটা হয়. তা হলে একাধিক গাছ লাগাতে হবে। একাধিক এই কারণে, বে তু একটি গাছ বদি গক্ত, ছাগলে নই করে কেলে, তার পরিপ্রক অবস্থাটা রাখতে হবে। বে অক্সিকেন প্রাণীরা ব্যবহার করছে. দেখতে হবে বে অক্সত তার চেয়ে একট্ট বেশী অক্সিজেন, গাছ ও সমৃত্রের প্ল্যাকটন তৈরি করে। তার উপর তেল বা ক্তিকর আবর্জনা জমা করা বন্ধ কর করতে হবে। সর্বতোভাবে ইকোলজির সামঞ্জন্ত রক্ষা করতে হবে।

ইতিহাস চর্চা করতে গিয়ে দেখলাম, মানবপ্রেম বেমন প্রয়োজন, সভাতার বাঁচার ভন্ত, ঠিক তেমনি প্রয়োজন স্বাচার ও স্থায়ধর্ম। মাংস্থ স্থায় বধনই এসেছে, তা স্বচে আগে পেটে পুরেছে সভাতাকে। আর এ সম্পর্কে কথা না বাড়িয়ে, পাঠককে ভর্মনে করিয়ে দেব, রবীন্দ্রনাথের থে বাণীটির উদ্ধৃতি দিয়েছিলাম। পাঠকের মনে পড়বে, রবীন্দ্রনাথ সভাতাকে "স্বাচার" বলেছেন।

মাহ্বের জানা সমন্ত ইতিহাসই শ্রেণী সংগ্রামের ইতিহাস, এ কথা মার্কস্থ প্রেল্সন বলেছেন আর আন্ধ কোন চিন্তাশীল বান্ধি, ভিন্ন রান্ধনৈতিক মতের হলেও এ মতের বিরোধিতা করেন না। মার্কস্থ প্রেল্সস্থ-লেনিনবাদই আবার বলেছে ধে সমাজতান্ত্রিক বিপ্লব হয়ে প্রোলেটাবিয়েটদের একনায়কত্তম প্রতিষ্ঠিত হলে, তথন শ্রেণীহীন সমাজের জন্ম হবে। বনিও এই রাজনৈতিক বিবর্তনের ধারা, কয়েকটি পৃথিবীর কয়েকটি রাজনৈতিক দলই বিশেষ ভাবে গ্রহণ করেছে, তবু আন্ধ বিশ্বন্ধুড়ে যে সম্মত্ত দেখা দিল্লছে, তা খেকে মাহ্বনে বাচতে হলে স্ব্রায়্য্যক্ষ কাথে কাথ মিলিয়ে কাল্ল করতে হবে। শ্রেণীতে শ্রেণীতে হলি সংগ্রাম্ম চলতে থাকে, তা হলে সকলে কাথে কাথ মিলিয়ে একস্ক্রে কাল্ল করা সম্ভব নন্ধ। তাই যে মাহ্বেরই সামান্ত বিজ্ঞান চেতনা আছে, তিনিহ বলবেন যে আচিরে শ্রেণী সংগ্রাম্মর শেষ হওয়া প্রয়োজন। একস্ক্র লোক বলেন যে, আর শ্রেণী সংগ্রাম্মনয়। এবার শ্রেণীসহযোগীতাঃ কি করে তা সম্ভব, সে বিষয়ে কারে। বক্তব্যই পরিষ্কার নন্ধ; তবু শ্রেণী সংগ্রাম্মর পরবর্ত্তি শ্রেণীহীন সমান্ধ বিক্রামে পৌছন দরকার এ ব্যাপারে স্বাই একমত।

শভ্যতার মৃলে সর্বমানবের একীভবন। মাছবের সঙ্গে মাছবের বিচ্ছিন্নতা বা জনবন্ধ, দূর না হলে একীভবন সম্ভব নয়। একীভবন সম্ভব করার জন্ত, মানব পরিবারে জ্বন্ধ আনতে, আজ চিন্তাশীল ব্যক্তিমাত্রেই সচেষ্ট। তাই বর্ত্তমানেইউরোপ, আমেরিকা সর্বত্র বিচ্ছিন্নতা নিয়ে জ্বন্ধ্র সবেষণা হয়েছে, অঞ্চণতি বই বের হয়েছে। আমাদের বাংলার ডাঃ ধীরেক্রনাথ গাঙ্গুলীর "বিচ্ছিন্নতার ভবিন্তত" বইটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখ ঘোগা। অবশু জন্ত আনেক ব্যাপারের মত মার্কসই এ ব্যাপারেও পুরোধা। মার্কদের বক্তব্য পূর্বে উল্লেখ করেছি, কেমন করে তার নিজেরই হাতের সামগ্রিক শিল্পস্থি থেকে, লাভের সিংহভাগ থেকে, জীবনের নিয়ভম উপভোগের মান থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে, ক্রমশঃ মানুষের বিচ্ছিন্নতা মারাক্সক হয়ে ওঠে। আজ মানব সমান্ধকে বাঁচাতে হলে জন্ম নাধন করতেই হবে।

মানব সভাতাকে এক মানবসভাতা করতে হলে আপেকার দিনে মনে করা হত বে, সারা পৃথিবী জুডে একটি ভাষা হওয়া দরকার। এর জক্ত একটি বিশ্বজনীন ভাষা বানাবারও চেটা কম হয় নি। স্প্যানিস ভাষা অবলম্বন করে, এসপ্যারান্টো বিশ্ববাপী একটি ভাষা আন্দোলন হিদাবে দেখা দিয়েছে। তা ছাড়া মাত্র ৮০০টি শব্দ, সহজ বানান ও ব্যাকরণ নিয়ে "বেসিক ইংলিস" বিশ্বভাষা হবার দাবী জানিয়েছে। যদিও আজ ইংরেজি শ্বই সার্বজনীন ভাষা, তবু কোন স্বীকৃত বিশ্বভাষার জন্ম হয় নি। আর মনে হয় এই গতি আর মাসমিডিয়ার য়্রে তার প্রয়োজনও নেই। জাতিপুঞ্জ প্রতিষ্ঠানে ইংরাজী, ফরাসী, কল, চীনা ও স্প্যানিশ ভাষা ব্যবহৃত হচ্ছে; বখন কেউ বক্তৃতা করছে, তখনই তা অক্ত ভাষায় হেডফোন লাগিয়ে সোনা যাছে। তা ছাড়া গণিতের ভাষা ভোষায়্রজ্যতিক, আর বিজ্ঞানের ভাষাও প্রায়্ব তাই। তাই ভাষার সমস্রাটা বড় হওয়া উচিত নয়। যদিও শম্পদহীন ছোট ছোট ভাষা নিয়ে স্পামাদের দেশে বিজ্ঞাভাবাদীরা নেহাৎ মুর্থ বলেই মারপিট করে যাছে।

ভাষার পরে ধর্মের কথা। হিন্দু, বৌদ্ধ, আঁটান, মুস্লমান প্রভিটি ধর্মকে কেন্দ্র করে, বিরাট বিরাট সভাতা সংস্কৃতি গড়ে উঠেছে পৃথিবী জুড়ে। নেই সব সভাতা, আড়াই হাজার, ছ হাজার বছরের দীর্ঘ ই তিহাসে অনেক পতন-অভ্যুদ্রের মাঝখান দিয়ে এসেছে। কিন্তু তবু দেখা যায়, এই চারিটি ধর্মের প্রেরণাজাত বে সভাতাগুলি, তার। আজও টিকে আছে। মুল কাঠামোর

শরিবর্তন হয়ত হয়েছে। আন্ধকের জগতে বেঁচে আছে এমন দব স্বজ্যতার উপরেই পশ্চিম ইউরোপীয় সভ্যতার প্রভাব পড়েছে। তারই প্রভাবিত আন্ধ সভ্যতাগুলিরও চেহারা একটু একট বদলে যাচ্ছে। ক্রমে দেখা যাচ্ছে, সংস্কৃতি-পত ও ধর্মগত কিছু, আর ভাষা ও প্রত্নতাগ্বিক কিছু বিশেষর বাদ ধিয়ে, বিশ্ববাপী মানব সভ্যতার চেহারাটা এক হয়ে উঠছে। একই ধরনের টেকনোলন্দি ঘেঁবা শিক্ষা পাচ্ছে স্বালে। তাদের যানবাহন, সংবাদপত্র দিনেমা, এমন কি বরের ফার্শিচার, ইন্টিরিয়ার ডেকরেশান পর্যন্ত, এক ক্লাতের। ধর্মীয় ব্যাশার শুধু বিয়ে উৎসব এগুলিতেই রয়েছে।

শালকে জাগতিক সভাতার চেহারাটা ধবন এইরকম, তবন একদল চিস্তা-শীল ব্যক্তি বলছেন যে বর্তমান সহট থেকে যদি মানব সভাতাকে বাঁচতে হয়, তবে তার সন্ধান দিতে পারে ধর্মই: এই প্রেরণার বশব্ধি হয়ে দেবা ধাছে, আনেকে নতুন করে আবার ধর্মের দিকে ঝুঁকছে। কিছু এ ধর্ম কোন ধর্ম। এ তো মহাজীবনের ধর্ম। এ ধর্মের দেবতা বিশ্বমানব। এর মন্ত্রপ্রেম। কিছু এ ধর্মের সাধনায় আজো কি আত্মনিয়োগ করেছে মানবভাতি?

উপরের দশ পনেরোটি পারোগ্রাফে, সভাতাকে বাঁচাতে হলে কি কি কর্বীয়ের কথা ইতিহাসে পাই, তাই আলোচনা করলাম। কিন্তু বর্তমান মানব সভ্যতার সন্ধট অতীতের অজানা। তাই উপরোক্ত করণীয়গুলি হয়ত সাহার্য্য কিছু কিছু করতে পারে, কিন্তু তাই একেবারে শেষ কথা, বা সব কথা নয়। এ সম্পর্কে আলোকপাত করবার মত উপযুক্ততা বে বর্তমান লেখকের নেই; এ বিষয়ে লেখক সচেতন। তবু আজ সারা পৃথিবী জুড়ে, যথোপযুক্ত সংখ্যায় না হলেও বেশ কিছু চিন্তাশীল ব্যক্তি তো এ ব্যাপারে ভাবতে স্কল্ল করেছেন। তাঁলের সন্ধে আমরাও চাইছি তাঁলের কাছে, তাঁলের চিন্তায় যোগ দিতে।

বর্তমান দকট মৃহুর্তে, আমাদের প্রচলিত চিম্নার হয়ত একটু হের কের করতে হবে। বাঁচবার খাতিরেই এর প্রয়োজন। এই গ্রন্থে আমরা তথু দেই দিকে অঙ্গুলি নির্দেশ মাত্র করার সাধ্য রাখি। তার বেশী নয়। তবে একটিমাত্র পরমাণু ভেকে, তার ভিতরের একটি কণিকা, একটা চেন বিঞাকশানের স্করন করে। সেইটুকুই মাত্র আশা।

মানবদ্বাতি এক ও অবিচ্ছে। জানি না, আর কোন কথা এতবার বলা হরেছে কি না ? কিন্তু এতবার বলা, এত লেখা সংব্রুণ, কথাটা ভুধুই কথা হয়ে বরৈছে । ভা আজও জীবনের সভ্য হরে তো কই গাড়ায় নি । ভার কারণ কি? মাছবের সমান অধিকারের কথা খখন বলি, ভখন নিয়ভম তিনটি কেজে বে এই অধিকার দিতে হবে ভা ভাবি না । এই তিনটি নিয়ভম কেজ হল, অর্থ নৈতিক, রাজনৈতিক, সামাজিক । হয়ভ তথাকথিত হরিজনদের মন্দিরে প্রবেশের অধিকার দেয়া হল, বিরাট উৎসব অহঠান করে : বিস্তু ওই পর্বন্তই । ভাদের পেটে ভাত জুটছে কি না, এটা আমরা ইচ্ছা করেই, নিজেদের স্থবিধার্থেই ভূলে থাকব । কারণ, অর্থনীতির সমীকরণটা এমনই, বে ওই দরিজ লোকটার বদি একটু টাকা-পয়দা, স্থবাগ-স্ববিধা বাড়ে : তাতে আমার একটু কম পড়ে যায় । অবশ্র এই সমীকরণট যে একমাত্র সমীকরণ তা নয় । তবে বর্তমানে এইটাই আমার স্থবিধাজনক সমীকরণ। তাই এটা আমারা ছাড়ডে চাইতি না ।

এটা তো একটা সামাজিক অধিকারের কথাই বললাম, একটা উদাহরণ হিসাবে, এখন বাজনৈতিক অধিকার, ভোটাধিকারে কথা ধরা যাক। আমরা বলব, কেন সমস্ত প্রাপ্তবয়স্কদের তো ভোটাধিকার দেয়া হয়েছে। জনগণই নিজেদের নির্বাচিত প্রতিনিধিদের মাধ্যমে নিজেদের শাসন করছে না? কিছু আমরা নিজেদের স্ববিধার জন্মই বলছি না, যে ভোট দেবে সে লোকটার পেটে ভাত নেই, কোন জ্ঞানও নেই। না থাকার ঐ স্থযোগটা আমি নিজের খার্থে ব্যবহারও করতে পারি। কাজেই দেখা যাছে, সর্বাত্তে অর্থ নৈতিক, তারপর রাজনৈতিক ও সামাজিক সমতা—তথু সমানাধিকার নয়—প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যক্ত মানবজাতির ভবিদ্যৎ শহদ্দে গত্ কণাই বলি, আর যা করব বলেই ভাবি, সংই তথু কথার কথা।

প্রাচীন মাহ্যের বিশাস ছিল মন্ত্র। তারপর আমরা দেই প্রাচীনত্ব পার হয়েছি, দেটা একটা কিছু দেখিয়ে আমাদের আধুনিকত্ব প্রমাণ করতে গিয়ে বলি, যে আমরা মন্ত্রম্থ প্রাচীনদের মত, আর মন্ত্রে বিশাস করি না। কিছ এটাও আমাদের সেই কথার কথাই। আজাে আমরা মন্ত্রম্থই, তবে মন্ত্রেই নামটা বদলে হয়েছে, স্লোগান। লাগসই গোছের স্লোগানের জােরে আজকের মাহ্যকে অনেক কিছুই করিয়ে নেরা বায় . আর তা হচ্ছেও। স্থতরাং আজকে মানব আতির ভবিষ্ঠতকে, মানব সভ্যতাকে বাচানর জন্ত, বদি একটি স্লোগানের কথা—মন্ত্রের কথা—ভাবা হয়, ডাই হবে বােধ হয় সব চে সমীচিন কাল। লেই

ক্থাটি, সেই মন্ত্রটি, সেই স্লোগানটি, হল ভালবাসা। আছো, ভালবাসা কি বর্তমান মাছবের জীবন থেকে হারিয়ে সেচে ?

কানিনা কথাটি কার্মান ভাষাতে আঙ্গে থেকে ছিল কিনা? উচ্চারিত কথাটি বাংলা হরফেই দি—উনগ্রীসিয়ান হাইপোকপ্রিয়াক, অগ্রীকস্থলত কীপচিত্ত কথাটি এক জার্মান মহাকরি, তাঁর সমদাময়িকদের সম্পর্কে বলেছিলেন। বিশ্বস্তী এই অধি করি, কথাটা মোটেই হালকা ভাবে বলেন নি। তাই এই কথাটার সারবত্তা আজ আমরা পদে পদে অস্কৃত্তব করি। গ্রীকদের, আমরা সেবৃগে দেখিনি। তাদের স্বষ্টি আমাদের কাছে ভাস্কংগ, শিল্পে, মহাকার্য নাটকে ধরা রয়েছে। কি দেখি আমরা সেখানে? গ্রীক নাটকের চরিজদের আশা, আকাজ্যা, জোধ, প্রেম সবই যেন বিরাট আকারের। আমরাও রাগ করি: কিন্তু একিলিসের জোধ, তা খেন এশিক ভাইমেনশানের। এমনি বিরাট আকারের যেন সমন্ত কিছুই। প্রেমিক প্রেমিকার প্রেম, ভাইমের উপর বোনের ভালবাদা, সবই বেন গ্রীক মৃত্তিগুলির মন্ত বলিষ্ঠ, বিশাল।

সে যুগের কথা না হয় ছেড়েই দিলাম। ধরা যাক না দেক্সণীয়ারের চরিত্রগুলি। রোমিও ও জুলিয়েটের প্রেম, শেষ হক না তার শেষ পরমতম টাক্ডেতে, কি অসাধারণ গভীরতা তার। এমনি গভীর ভাবে ধমনি নিবিড ভালবালা, বুঝি আজ চলে থেড়ে বলেছে। আজ আবার তাই নতুন করে লেই গভীর ভালবালার, পতি-পত্নীকে, ভাই-ভাইকে, মাহ্যব-মাহ্যযকে, এক প্রাণ করে তুলুক।

ইলিভটুকু করলাম। কিন্তু কি ভাবে বিশ্ববাণী ভালবাদার এই মন্দাকিনীকে নামানো থাবে? আজ এই প্রেমধারা নামাতে হলে, কোন একক ভদীরধের পক্ষে তা হল্পব নয়। সে কান্ধে নামতে হবে সকলকেই। সে কান্ধে লাগাতে হবে শিল্প, সাহিত্যা, কবিতা, সব কিছুকেই! আমাদের দিনেমা, সংবাদপত্ত, বেভিও টেলিভিলান, ইত্যাদি সব মাস মিডিয়ার মাধ্যমন্তলিকে এই ভালবাদার পন্সাকে নামিয়ে আনার কল্প ভগীরথ হতে হবে। আজ আমাদের মাস মিডিয়াতলি করছে? সিনেমার কথাই ধরা বাক। আজকের সিনেমার আমরা কি ক্রেছে? সিনেমার কথাই ধরা বাক। আজকের সিনেমার আমরা কি ক্রেছে? অংশুই একটা চলনসই পোছের মাম্লি প্রেমের গল্প থাকে। কিছু সেটা পরিবেশন করা হয়, প্রচুর মারণিট, অর্থাৎ ক্লাইম ও সেক্ষের মাধ্যমে। কলে, এওলোই বাড়ছে আর ক্যে বাড়্ছে বিশ্বি ভালবাদা। এই আরগার অবক্ষকে

মেরামত করবার জন্ম, উঠেছে আরু এই ভালোবাসার কথা। এমনি করে আমাদের সব চিস্তা, সব স্বষ্টি হয়ে উঠক নতুন যুগের ভিনীরও।

এবার আসছি পৃথিবীর সম্পদের কথায়। সম্পদ সম্পর্কে এতদিন আমাদের (व धात्रणा हिन, चाक मिटारे वननार्क रहत । यहा गाक चामात्र पहत रव मृद्धित আলো আদছে তার কথা। আলোটা আমার ব্যক্তিগত সম্পত্তি, এটা আমি ভাবি না। সংবের এ আলে। প্রাণী উদ্ভিদ নিবিশেষে, যার ষতটা প্রয়োজন. ভারই ভভটা। কিন্তু এবার ধরা যাক, আমার বাড়ীর সামনে বে কমিটা, আমার জমি বলে মনে করি তার কথা। ধরা যাক এখানে ধান উৎপন্ন হয়েছে। এই ধানকে আমি ভাবি আমার ধান বলে। আর ধদি এই জমির নিচে কয়ল। পাওয়া যায় আমি সেটাকে বলি কয়লা থনি, আমি নিজেকে বলি সেই খনির মালিক। বদি ভই অমির নিচে সোনা পাওয়া যায়, তা হলে গভর্মেন্ট ওই অমির অন্ত আমাকে ক্ষতিপুরণ দিয়ে, গভর্মেন্টই জমির মালিক হয়ে **যায়**। স্থর্বের আলোকে ঠিক যে ভাবে দেখলাম, ওই জমিট। কি তার বুকে জন্মানে। ক্ষল, আর তার গহরের কয়লা বা সোনাটাকে কিন্তু ধেন ভিন্ন ভিন্ন রকম ভাবে দেখছি। কিন্তু স্থের আলো, জমির ফদল, ভুগর্ভের কয়লা, লোহা, দোনা, স্বই সম্পান। কার এই সম্পান? পৃথিবীর। কে এই স্ব সম্পানের মালিক ? বিশ্বমানব। হয়ত বলতাম সমগ্র প্রাণীজ্ঞাং। কিতু মাত্রহ ছাড়া অন্ত প্রাণী, পৰ সম্পদ তো বাবহার করতে পারবে না। তাই মান্তবকেই বিভিন্ন ইকো-শিষ্টেমের শর্বান্ধীন সমাঞ্চল্ল রক্ষার কাজে তা নিয়োগ করতে হবে। তাই এতদিন भामता मन्त्रात (स ভাবে দেখে এসে है, का भाक भाग । भाक पूर्वत भागा শাবহলোকের বাতাদ, সমুদ্র-নদী-দ্রদের জল ও তার শক্তি ভূগভের উদ্ধাণ ও षावजीय अनिक भनार्व ও क्रमांजावात, जुलु: हेत जिल्दार, वसमुम्लव अ मञ्जावा कृषि-मण्यम भव किंद्रु विश्व भाग भाग का जिल्ला मण्यम वर्षा कर कि इति।

বাজিগত, গোট্টগত রাষ্ট্রগত, কোন রকম মানিকানারই কোন প্রশ্ন প্রেঠ না। প্রশ্ন শুধু সম্প্রের ব্যবহার ও নিয়ন্ত্রন কি ভাবে হবে? যেমন কোন মারাক্ষক ওর্ধ বলি থাকে, তাকে কি ভাবে, কত ডোজে, কোন প্রয়োজনে, ব্যবহার করতে হবে. তার নির্দেশ দেন চিকিৎসক। তেমনি এথানেও আন্তর্জাতিক বিশেষজ্ঞ, যাঁরা আবার বিভিন্ন জ্ঞান বিজ্ঞানের লোক. তাঁরাই উপদেশ কি নির্দেশ দেবেন। একটি উন্নত দেশেও স্বাস্থাসম্পদ বাতে জনসাধারণ উপভোগ করতে শারে, তার অন্ত প্রয়োজন হর ছোটবেলা থেকে তালের খান্থা-শিক্ষা দেরা। এখানে তেমনি শিক্ষা দিতে হবে, কি ভাবে সম্পদ অপচয় না করে ব্যবহার করতে হয়। বাাপারটা খুব প্রয়োজনীয় বলে একটা উদাহরণ দিচ্ছি। আমাদের এক শিল্পী আত্মীয়ের প্রচুর অর্থাগম হত, খ্যাতিও যথেই ছিল। অর্থ, খ্যাতি, এ সব জিনিসগুলো মান্তবকে একটু অরোমপ্রিয়, দান্তিক, এ সব করে তোলে। আনি না কি ধরনের মনোর্ভি থেকে তিনি অকারণে, ঘরের বৈদ্যুতিক আলোক পাথা আলিয়েরেখে চলে বেতেন। নিভিয়ে দেয়াটাকে কুপণভা মনে করতেন। এ ধরণের মূর্বদের জন্ত পৃথিবীর সম্পদ কি ভাবে স্থবাবহার করা যাবে তার, সে শিক্ষা অত্যাবশ্রক। এ শিক্ষা হয়ত এবা সহত্তে নিতে পারবে না, কিন্ধ সেই খাকে বলে, মাথায় পেরেক ঠু:কও আরু এ শিক্ষা এনের মাথাতে ঢোকাতে হবে।

সম্পদের ব্যবহার, নিয়ন্ত্রণ ইডাাদির ক্ষেত্রে, পুনন্ধাকরণের দিকেও, বলাই বাছলা, বিশেষজ্ঞরা নজর রাধবেন ও জনসাধারণকে সেই দিকেই শিক্ষিত করে তুলতে চাইবেন। যেখন জমি থেকে ফগল বাবদ যে নাইটোজেন কাবন ইডাাদি তুলে নেয়া হল, তা আবার সার হিদাবে কমিকে ক্ষেবং দিতে হবে। এ আলোচনায় আবার পরে আসছি।

নব সম্পদ সমগ্র মানবজাতীর, একথা বলা সহন্ত। বড়জোর মাধার মধ্যে এ সম্পর্কে একটা থিয়োবিগত বিচিন্তান গড়ে তোলা ধার। কিছু এটা ধে ঘটছে এটা দেখার গ্রহণশাল মনোভাবটা কিছু নরা শিকায় অজন করতে হয়। তা ছাড়া এ প্রৱেশ রাজনৈতিক, অর্থ নৈতিক, সমাজিক, প্রাতিতাত্তিক অনেক দিকট আছে। সে সব কিছুর কি করে সমাবান হবে তা আলোচনার জায়সা, এটা নয়। তবে একটা কথা মনে হয়, আজ পধন্ত বিশ্বমানবকে এক জাতি বলে চিন্তা করায়, বিশের সব সম্পদ শেই মানব প্রতিরই সম্পদ ও তা নিয়ন্তান, রক্ষা, পুনর্ববিকরণ, এ সবই ধৌবভাবে করতে হবে; এ ধরনের কিছু করায় রাজনৈতিক বাধাটা যুব বড ছিল। কিছু আজ মানব সভাতাই, সব সম্পদ ভকিয়ে গিয়ে একেবারে শেষ হয়ে ধাবে কি না, এ প্রশ্রটা বড় হয়ে, হয়ে উঠেছে মানব অন্তিত্বের প্রশ্র। আজ প্রশ্ন হল বাচা না নিজেদের কোলে বোলটানার রাজনীতি। নেহাৎ ধনি মানবজাতি আত্মহত্যার দলবছভাবে বতী না হয়, তা হলে তাদের আত্ম-দার্বভৌমন্তের অভিমান ভ্যাপ করে, এক মানবণরিবারের অন্তর্ভুক্ত হতে হবে।

শবশু একখা ঠিকই, বে ১৯৮০ বা ৮১ লালকে বলি শামরা আতিপুঁত প্রতিষ্ঠান থেকে বিশ্বমানৰ বর্ষ বলে ঘোষণা করি, ওমনি সেই বছর থেকে স্ব সমস্যার সমাধান হয়ে যাবে না। কিন্তু শামাদের ভাবনাটা শশু জারপায়। একটু দেরী হয় বলি হক, বড় বেশী দেরী, বাকে ইংরাজীতে too late বলে, ভা না হয়ে যায়।

এই বইখানির শুরু থেকে বার বার, বিভিন্ন শ্বধারে পুনর্গবীকরণ, পুনরাবর্তন রিসাইক্রিং (recycling', পুনর্গ্রহার এই সব কথাগুলি ব্যবহার করা হরেছে। এই কথাগুলি প্রকৃতি নিজে বে ভাবে কাত্র করে, ভারই পরিচায়ক। কেন, তাই একটু বলি। ধরা যাক সমূদ্রের কথা। সমূদ্র বন্ধ থেকে জল বান্ধা হয়ে আকাশে উঠে মেঘ হচ্ছে। মেঘ হাওয়াতে তাড়িত হয়ে ভালায় পাহাড়ের বুকে জমছে। ভালার সমতলে ও পাহাড়ের কোলে সেই মেঘ থেকে বৃষ্টি হচ্ছে। পাহাড়ে ও সমতলে নদী ও থাল দিরে, মেই জল আবার সমূদ্রে পৌছে, আবার সেই পুনরাবর্ত্তন।

ডাঃ উইলিয়াম হাভি, আবিষ্কার করলেন যে হুংশিও থেকে বক্ত পাশ্প হয়ে ধমনীর সাহায়ে সারা শরীরে সঞ্চালিত হয়ে, আবার শিরার মাধ্যমে কংশিওে ফিরে আদে। রক্তসঞ্চালন ও রক্ত পরিশ্রত হওয়া ছু কান্ধই এই আবর্জনের মাধ্যমে হয়। ভা ছাড়াও প্রকৃতির সর্বত্তই দেখি এমনি আবর্জন। এমনকি এই মহাবিশ্বের স্থাতারকা, গ্রহ-উপগ্রহ, এদের জন্ম মৃত্যুতেও প্রকৃতির কান্ধটি প্ররাবর্জনমূলক। এই যদি হয় প্রকৃতির পদ্ধতি, তা হলে প্রকৃতির কাদ্ধ থেকে যে সম্পদ আমরা পাচ্ছি তাও আবার প্ররাবর্জন ও প্রন্থীকরণের মধ্যে ফেলে তাকে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে ব্যবহার করতে না পারলে, সব ফুরিয়ে যাবে। এই জন্ম আমরা কোন কোন সম্পদে হাত লাগাব, আর কোনটা থাকবে রিসার্জ, সেটা ভাল করে ঠিক করে নিতে হবে। আন্ধকের অভিক্রতা যদি আগেকার মান্ধ্যের থাকত, তা হলে পেট্রল অকারণে অপব্যবহার করে গুলিবীকে আন্ধকের অবস্থায় নিয়ে আসত না।

কি কি জিনিস কি উপারে পুনর্ণবীকরণ করা যায়, এ বইরে তা বলার নয়।
তা ছাড়া বর্ড মান লেথকের সে বোগ্যতা থাকারও কথা নয়। আমাদের উদ্দেশ্ত
হচ্ছে পুনর্ণবীকরণের সেই এ্যাটিচিউড-দৃষ্টিভন্দী সৃষ্টি করা। এটা হলে, অনুহ
ভবিশ্বতে পুনর্ণবীকরণ কার্থক্রমই এক বৃহৎ শিল্পে, হয়ত বৃহত্তম শিল্পে পরিণত

হবে। আমরা পূর্ববন্তি কোন কোন আধারে দেখেছি ইংলাতে কি জাপানে এ প্রচেষ্টা স্থক হয়েছে। এখন তা ত্বান্তি করতে হবে। মনে বাধতে হবে আমাদের সময় নেই।

থবারে একটি ছোটদের গপ্পের উল্লেখ করছি: লেখক প্রেম্প্র মিঞা।
তার একটা মন্ত বড় বিশেষত্ব হল, বে তিনি তার আনেক গল্পেই বিজ্ঞানের কথা
পরিবেশন করেছেন ছোটদের জন্ত। আনেক জায়গায় হয়ত ও বিজ্ঞান, সায়াক্ত
ক্ষিক্ষান হয়ে গেছে। কিন্তু ত' হক, কাঠামোতে বিজ্ঞান বা বিজ্ঞান চিন্তা
থাকলেই হল। আলোচা গল্লটি পুলিবী জুড়ে শক্তির ছুভিক্ষ নিয়ে: গল্লটিব
নায়ক, প্রেমেক্র মিজের সেই ঘনালা কিন্তু, পৃথিবীর শক্তি নিংশেষ হয়ে এলেও
তিনি খুব চিন্তিত নন। তার শক্তি আমদানি হবে, পৃথিবীর বাইবে মহাবিশ্বের
কোন "ব্র্যাক হোলের" মাধাবির্গনের বিপুল শক্তি থেকে। পাঠকদের জন্ত এই
কিছু বিজ্ঞান, কিছু গাঁভাখুরি সায়াক্ষ ফিক্শানের বাাপারটা একট্ পরিকার
করে বলি।

আমাদের স্থেব যে আয়তন, ধরা যাক এব চে লক্ষ লক্ষ গুণ, কোটি কোটি গুণ বড় আয়তনের একটি স্থ জনাল। এ একম বিশাল আয়তনের শরীর হওয়ার জন্ত, সে রকম একটি স্থের মাধ্যাকরণ যে কি বিপুল হত, তা বলে শেষ করা যায় না। এই বিপুল মাধ্যাকর্ষণের ফল কি হত। উক্ত স্থেবি দেহ ধে সব মৌলিক্ষ পদার্থে গঠিত, তাদের পরমানু গুলি পযন্ত মাধ্যাকর্ষণের চাপের বাইরে বার হয়ে আসতে পারত না। এটা যে গুধু খিয়োরির ব্যাপার তা নয়। মহাবিশে, সেই যে গুলিকে বৈজ্ঞানিকরা ব্রাক হোল বলেন, সে গুলি এই জিনিস।

গল্পটা অবশ্র গাঁজাথুরি দায়াক্ষ ফিকশান : কেন না, ব্ল্যাক হোলের দেই কল্পনাতীত শন্তিকে আমাদের ইচ্ছামত কাজে লাগান হল এটা তো দহজ নয়। কিন্তু বড় কথা হল, শক্তির নতুন উৎদের কথা ভাবা হচ্ছে। এই ভাবনাটা আরো বেশী করে ভাবেত হবে। দকলে মিলে ভাবতে হবে, পরস্পরের মধ্যে পূর্ণ্তিম দহযোগীতা নিয়েই ভাবতে হবে। মানব পরিবার বখন এই ভাবনার রিলে রেশ ক্ষক করবে তখন তাদের হাতে থাকা দরকার দেই পরম সামা, পরম মৈত্রী বা নতুন ইভিহাদ তৈরী করবে :

শেষ কথা কে বলবে

শামাদের কথার শেষ করতেই হয়। শতি কখন বা বছকখনের হত থোষ
শামাদের থাক না কেন, তবু কোন এক ভারগার তাও শেষ করতে হয়।
শোনা যার নিজের বছকখন, বা বছলিখন সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ নিজেই বলেছিলন
শৈতামরা অনেক লেখাটাই দেখলে, কিন্তু কত যে লিখিনি তার বেলা?
গ্রাহের শেষ অধ্যায়ের স্ট্রনা করতে বসে এই কথাগুলিই মনে পড়ছে। মানব
সভ্যতা আৰু এমন জায়গার এসে পৌচেছে, যেখানে চিরভরে বিলীন হ্বাব
সভ্যাবনা তার একেবারে সামনে। আবাব এ থেকে বাঁচতে হলে, নতুন মোড
নিতে হবে। এ দব যদি বুরতে হয়, এত বড সমস্থার যদি সমাধান গুলতে হয়.
তাহলে অনেক চিন্তা, অনেক লেখা, অনেক কথা, অনেক কাজেব প্রারোজন।
সেখানে এই সামান্ত লেখাটুকু কিছুই নয়। পাহাড়ের উপত্যকাভূমিতে দাঁড়িয়ে
বড় রকমেব কোন শন্ধ করলে, তার প্রতিজ্ঞানি শোনা যায়। সেই কথা মনে
রেখে, বর্তমান গছখানির কথা যদি ভাবি, তাহলে মনে হয়, এ যেন হিমালরের
উপত্যকার একটি পাতার রারে পড়ার শন্ধ। তবু বোর করি, পা ভাটিও শাশা
করে, হিমালযের বুক থেকে প্রতিজ্ঞানি।

প্রতিধানিব আশা করব। হিমাণর দৃশ সমস্তাব বুকে ধারা খেরে কিবে আদা প্রতিধানি নর। বে মানব পরিবাবের এই সমস্তা তাদের আন্তরিকত। তাত প্রতিধানি। কিছু তার আব্যে, বর্তমান লেখককে বোধ করি একটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এতক্ষণ যা ভাবনা চিন্তা করা হল, তা থেকে কি মনে হয়? মানবজাতির ভবিত্রৎ আছে কি? একটি মাত্র কথাতে বলি এ প্রশ্নের উত্তর দিতে হয়, তা হলে বলব,—ই।। আর সে বিশ্বাস যাল না থাকে, ত হলে কেন ব বইবানি লিখব? মানবজাতির ভবিত্রৎ এখনও পুরে। অন্ধকার হয়ে বায় নি। কিছু সে আলোটা আলার পূর্ব দায়িত্ব আন্ধ আমাদের।

গত শতাব্দী থেকে, আমাদের বর্ডমান শতাব্দীর প্রায় মারামারি প্রবস্ত বে বুগটা ছিল, ডা ছিল বিজ্ঞানের অগ্রগতির বৃগা প্রকৃতির ভিতরের কার্বকলাপের নিয়মনীতিশুলি; বন্ধ, প্রাণী, উদ্ভিদ, এমনকি মান্তবের মন প্রবস্ত বোকার চেষ্টায় যে বিবিধ পরীক্ষা, তা থেকে এমন জিনিদ বার হয়ে এসেছে, যা অবাক করে দেবার মত, তাই মনে হয়েছে বিজ্ঞান একটা ম্যাজিকের বান্ধ। আবার একটি নতুন ধরনের ম্যাজিকের বান্ধ। বান্ধে হাত চুকিয়ে যা চারেয়া হাবে-তাই মিলবে। এটা মনে হবাব কিছু কিছু কারণণ্ড বৈজ্ঞানিকরা ঘটিয়ে বাচ্চিচেন। যেমন ধরা যাক প্রথম বিশ্বযুদ্ধের একটি ঘটনার কগা। যুদ্ধেরই কারণে রটেনের প্রয়োজন ছিল এসিটোন। কিন্ধু তথন যে উপায়ে তা তৈরী হত, সেই কাঁচামাল মশলা ছিল শক্ষণক্ষের হাতে এইজন্ম সম্পূর্ণ সিনিখেটিক বা সংস্লেষণ মূলক উপায়ে, একবাবে কার্যন-হাইড্যোজন-শন্ধিজেন ইত্যাদি অপুঞ্জলিকে জেডে লাগিয়ে, এসিটোন তৈবিব প্রয়োজন হল। বৈজ্ঞানিক বেন ওয়াইজম্যানকে অতি গোপনে এই অফুরোধ জানানো হল তিনিও অনতিবিলয়ে করে দিলেন সিন্ধেটিক আাসিটোন।

এর রাজনৈতিক ও ঐতিহাদিক ফলাফল কিন্তু হল গুদূর প্রদারী পাঠকের জানা আছে। ওয়াইজমানের ইচ্ছা অনুষায়ী, ইছদী জাতির বাদভ্যি हेक्द्रारम्भ द्रारहेद क्वा हम । चाद विकास व दक्य पर्देश एए। चाद वक्दे। सम् দাধারণ মানুষের হাতে যদি এই রক্ষ অলৌকিক আবিষার, একটার পর একটা সমস্তার সমাধান করে ফেলে, তা হলে গ্যালিলিও, নিউটন, আইনস্টাইনের চাতে পভ্রে কি হবে ?---এমনিভাবে বিঞানের বা দেবার সম্ভবনা আছে, সেই সম্ভাবনাটাকে দেখা হতে লাগল খুব বেশী বড় করে। সম্ভাবনা, সে তো ভবিষ্যতের গর্ভে। আর থেকেতু ভাকে দেখা বাচ্চে না, স্বভরাং তা কভ বড় বা কন্ত ছোট, ভা কে বলতে পাবে! তাই মানুষ ভাবে, সম্ভাবনার আকারে वा रायुष्ठ, व्यावांत छ। वचन विकात्मद्र शरववना बांता व्याखवा, कारकहे जात वृद्धि किहूरे चरत्य त्नरे । अते चरण अकते (कालमास्त्री किसा। ए। हासा चक्लाय, ষা রয়েছে বিজ্ঞানের ভিডিমূলে, ভার সাহায়্য নিমে, সম্ভাবনারও একটা বিষ্ঠ মডেল পাওয়া সম্ভব। কতকটা অন্তরণ মডেলই বানাবার চেটা ক্লাব আৰু রোম করেছে ও সে সম্পর্কে পূব অধ্যায়ে আমারা আলোচনাও করেছি। পাঠকের মনে পভবে, বিশের অনেক বৈজ্ঞানিক আবার ক্লাব অফ রোমকে, অক্তত তাঁলের अर्थम वहेश्रानित क्छ ममारमाहना करत वरमहन, रा वर्शान म्हारमारक चरनक कार्व करत (मथा रखिर्छ।

ठिक विश्वन, विकास भारतहे नव अम्बद्धक्ते नवाच कराव महावना नमः

তেমনিই অকশান্তের মন্ডেল হলেই, তাকে কুল, বেলপাতা, চন্দন দিরে পূজা করতে হবে, এটাও কাজের কথা নর। পৃথিবীর অক্সতম শ্রের গণিতক্ষ, বুক্তি-শাস্ত্রবিদ্ ও দার্শনিক বাট্রান্ত রাপেল এক জারাগার বলেছেন. "All mathematics is tautology." অর্থাৎ অকশান্তের দব জারগাতেই একটা কথাকে একট ভ্রিয়ে অক্সরকম ভাবে দেখা হচ্ছে! কথাটা অনবজ্ঞ; দত্যি এর কোন জবাব নেই। কিন্তু মাহ্রম মাহ্রম হয়ে বে উঠেছে, তাও কি এই "উটোলজির" পদ্ধতিতে নর? শিশু দেখে ও শুনে শেখে, এইটা পূর্ল, এইটা গুলা। দেটাও একরকমের টটোলজি। আবার ওয়াটার মানে জল, এও সেই একই ব্যাপার। মাহ্রমের শিক্ষা, দর্শন, বিজ্ঞান দব কিছুর মধ্যেই একটা কথাকে একট নাড়াচাড়া করে অক্স ভাবে নেয়া। কিন্তু ওই নাড়াচাড়া করতে সিয়েই অনেক কিছুই ঘটে যায়। যেমন খনির ভিতরের কয়লা ও আমার উনানের কয়লা, নেই একই কয়লার একট নাড়াচাড়া; যাকে বলতে পারি এক কয়লারই উটোলজি। এই টটোলজিহলভ নাড়াচাড়াই মাহ্রমের সভ্যতা। নাড়াচাড়াটা ঠিক ভাবে করলে সভ্যতার শ্রিবৃদ্ধি; আর তা এলোমেলো হলে সভাতা ধ্বংস হয়ে যে যায়, তাও দেখলাম ইতিহাসে বার বার।

প্রত্যা কর্মান কর্মান কর্মান বিদ্যালয় নাম্প্রত্যা কর্মান কর্মা

ব্যেন দেখানেও অসম্ভব, তেমনি অসম্ভব ১০০ ডিগ্রি কাছাকাছি বিবে এনট্রশি একটু বেড়ে গেলেও। তার উপরে ভো কথাই নেই।

শভ্য মান্থবের কিছু ওই বে কথাটা maxima. ওর দিকে বেণাকটা বেলী।
এর জন্ত বোধহর আমানের শৈশবই দারী। ছোটবেলার আমরা ধধন পাঁচকনের
নক্ষে খেলা করি, তথন আমানের সবচে বড় ইচ্ছা হল, যা কিছুই করি. অন্ত
সবাইকে হারিয়ে, তাদের পিছনে কেলে, আমাকে এগিয়ে বেতে হবে। ছোটবেলা থেকে সর্বন্দেরে অকারণ প্রতিযোগিতাকে আমরা আমানের সভ্যতার
জীবনদর্শন করে তুলেছি। তাই আমানের গ্রোখরেট ক্রনাগতই বাভিয়ে বেডে
হবে। এমনকি পরিক্রত কল ফেলে দিয়েও আমানের দেখাতে হবে, বে আমরা
বেশী পরিক্রত কল ব্যবহার করি, কাকে কাকেই আমরা বেশী সভ্য।

শপচ মাহবের বাত্রা, এমন কি সভ্যতার যুগের আগের বাত্রাভ হ্রঞ্চ হরেছিল, প্রতিবোগিতার নয়, সহবোগিতার। সহবোগিতার কগর শনগুলাবারৰ কমতা, শাল্প প্রাণীদের তুলনার, মাহবের মন্যে ভিল বলেই মান্তব হতে পেরেছে লভা। শুরু সভ্য কেন, মাহব বা কিছু হয়ে উঠেছে, সবই সে সহযোগিতা করভে পারে বলেই শর্জন করেছে। কিছু তবু নিজেদের স্বার্থপরভার, ইচ্ছা করে মাহ্র্যর এই মূল্যবোধ হারিয়ে, সহযোগিতার বনলে প্রতিবোগিতার মূল্যবোধ স্বার্থিরে, সহযোগিতার বনলে প্রতিবোগিতার মূল্যবোধ স্বার্থিরে, সহযোগিতার বনলে প্রতিবোগিতার মূল্যবোধ স্বার্থির শহরেছে। নৃতত্ত্বের জিজ্ঞানায় এটা আমরা দেগতে পাই বে বিভিন্ন সভ্যতার প্রতিবোগিতা-সহযোগিতার অনেকথানিই কমবেশী আছে। বেমন গ্রীক—রোম্যান—ইউরোপীয় সভ্যতায় প্রতিবোগিতা বেশী। ভারতায় প্র চীনা সভ্যতায় তা অনেক কম। আবার ডঃ মার্গাবেট মিড দেবিয়েছেন বে কোন কোন সভ্যতায়, সেগুলি বিশ্বসভ্যতা হয়ে না উঠলেও, তাদের প্রতিবোগিতার বললে সবটাই প্রায় সহবোগিতা।

প্রতিবোগিতার ভাবটা কম থাকলে বে সহবোগিত। ঠিক ততটাই বেশী থাকবে, এটা স্তা নয়। বেমন ভারতীর সভাতার প্রতিবোগিতাও বেমন কয়, তেমনি সহবোগিতাও কম। আবার দক্ষিণ সাগরের কোন কোন দ্বালে প্রতিবোগিতা কি, তাই বেন তারা জানে ন।। বর্ত্তবানের ত্ত্বন নিকণাল নৃত্ত্ববিদ্ধ ও এটাসলে মণ্টেণ্ড ও ডঃ মার্গাপেট মিড এ বাাপারে বে আলোকণাত করেছেন ভা প্রায় অমূল্য। অকল গবেরণামূলক প্রবন্ধ ও পুরুকে এই ছুই বিশ্বানী, প্রমাণ করেছেন বে মাহ্বের স্বান্ধাবিদ সম্পর্ক প্রতিবোগীতার নয়, সহবোধিভার

সহবাগিতার এন্টিথিসিস হিসাবে বেটুকু প্রতিবোগিতা আবক্তক, তা ছিল বেলাধ্লা ইত্যাদিতে। তাই এই ডাইলেকটিকসের ফলে, সামগ্রিক সিন্থিসিদে মানব সভাতার সহযোগিতাভাত শিল্প, গাহিত্য, বিজ্ঞান এইসৰ স্কুমার বৃদ্ধিতালি গড়ে উঠেছে।

ভঃ মার্গারেট মিড, দক্ষিণ মহাসাগরীর বিভিন্ন ঘাঁপের, ভিন্ন ভিন্ন ধরণের মাছ্মবের সম্পর্কে নৃতাধিক গবেষণায় দেখিয়েছেন, বে এই অঞ্চলে এমন ছোট ঘীপও আছে ধেখানের মাছমরা সহযোগিতা জানে না বললেই হয়। আন্তর্ধের বিষয় এই বে, নহযোগিতা জানে না ধারা সেই সব মাছমরা একেবারে বর্বর। আরো একটা কক্ষণীয় বিষয় হল, এইসব বর্বর মাছমদের সংখ্যা আরু এত কম হয়ে গেছে, বে আরু আমেরিকা সাহায্য করেও তাদের আমন্ন বিলুপ্তি রোধ করতে পারছে না। এ থেকে বোঝা ধায়, ধে সব জাতের মানুষ সহযোগিতা করতে শেবে নি, তারা সভ্যতাই স্কট্ট করতে পারে নি, ও তারা অনেকেট বিলুপ্ত হয়ে গেছে।

শেষ করতে গিয়ে, সহবোগিতার কথা বলনাম, তার কারণ আৰু মানব সভাতা এমন এক সন্ধিক্ষণে উপনীত, বে এক নতুন পর্যায়ের সহবোগিতা ভিন্ন মানব সভাতাকে বাঁচান অসম্ভব। এতদিন আমরা বে সহবোগিতার কথা জেনে ও ভনে এমেছি, তা থেকে ভিন্ন, এ সহযোগিতাকে হতে হবে আরো অনেক ব্যাপক, আরো অনেক গভীর, অনেক আন্তরিক। এই নতুন সহযোগিতার নতুন বর্ণমালা আৰু মামুষকে নতুন করে শিখতে হবে।

সমন্ত মাহ্বকে এক মানব পরিবাংতৃক্ত মনে করে, সহবোগিতাটা অব্ভা হঞ্চ করতে হবে পর্বক্ষেত্রে। তর্ খদি একটা প্রাপরতা বা প্রায়োরিটর কথা ভাবি, ভা হলে কোন ক্ষেত্রটির উল্লেখ করতে হবে প্রথমে ? কথাটা বলতে পিয়ে : ১৭৯ সালের পেষেব দিকে প্রকাশিত ক্লান অফ রোমের একটি রিপোর্টের কথা মনে পড়ছে। বইটি "Energy: The Count Down": Pergamon Press: 1979. পাঠককে বইটির নামটাই লক্ষ্য করতে বলছি। ক্লাব অফ রোমের মত প্রতিষ্ঠান, শক্তিকে প্রথম স্থান হিলেন। বোঝা শক্ত নয় সূর্ব, বে স্থাই জড় বন্ধ হাইড্রোজেন, শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে, তারই দেহের অংশবিশেষ এই পৃথিবী আর মাহ্বর সভ্যতা সব। কাভেই শক্তিটা প্রথম।

এই বইথানিতেই দেখানো হয়েছে, যে সুর্বের মডেলে ছাইড্রোজেন কিউশানে

শক্তি পেতে পেতে ২০২৫ সালের কম নয়। আবার তাও বাদ গত্তব হয়, তা হলে তার একটি কি বড় জোর ছটি প্লাণ্ট, সারা বিবে ওই সময়ের মধে। হয়ত হয়ে উঠবে। তা হলে ৈ তা হলে সৌরশক্তির উপরেই নির্ভরতা বাড়াতে হয়। বিশেষ করে উয়য়নশীল দেশে প্রচুর স্থালোক থাকায়, এ সব দেশে তা ব্যবহার করা হক। জমিয়ে থুর কমই রাখা যাচ্ছে বলে সৌরশক্তির একটা জয়াবধা, তা দ্র করার জয় ক্যাডমিয়াম বা জয় সেমিক ওাকটারের কাজ—বার আলোচনা পূর্ব আধায়ে করেছি—দেওলো পূরাদমে চলতে থাকুক। এই সভে চালিয়ে বেতে হবে, সমাজ ও সামাজিক মূল্যবোধ পরিবর্তনের কাজ। এরও চার পাচটি পরক্ষার বিরোধী মডেল রয়েছো দাশনিক ও ঐতিহাসিক আলোচনার অধ্যায় ওলিতে, এগুলির কিছু আলোচনা করেছি। আজ এই ছদিনে, মতবাদগুলির মধ্যেও কতটা সহযোগিতা করা যায় ভাও দেখতে হবে। পাঠক ব্রতে পারছেন এর মধ্যে আমাদের পূর্বালোচিত জিয়ে। গ্রোথরেট, থেকে সামাবাদ সবই আসছে। কিছু ঐ আলোচনাগুলি বিস্তারিত ভাবে কয়া হয়েতে, ভাই এখানে ভার পুনরাবৃত্তি করব না।

একট্ পপুলার ভাবে লেখা পরিবেল সংক্রান্ত একটি বইয়ের কথা বলছি।
মাাথুস দম্পতির (ত্রেন ও পলিন) লেখা বইটির নাম, "Happily Ever After:
People and World Problems." পরিবেল ভ্ষণ সম্বন্ধে এই বইটিতে বে
ছটি কার্টুন ছবি আছে, তার উল্লেখ না করে পারছি না। এর মধ্যে একথানি
কার্টুনে দেখা বাচ্ছেবে একপালে, ম্যাপ আঁকা একটি গোল বল, পৃথিবী জলছে,
আর একদিকে দাড়িওয়াল। বৃদ্ধ ভগবান বলছেন, "রবিবারে বিপ্রাম না কবে,
ঘর কি করে রক্ষে করতে হয়, সেটাই ওদের শেখালে হত।" অন্ত কার্টুনিটিতে
আছে ছটি উটপাখী। তার মধ্যে একটি পাখীর চোপ ছটি বাধা। চোখ বাধা
পাখীটি অন্তটিকে বলছে, "এতে একটা স্থবিধে; বালিতে মাধা গোজার বোকা
বোকা ইচ্ছেটা আর হয় না।"

কটিন ছটির সম্পর্কে কোন মস্তব্যের প্রয়োজন হর না। মানবকাতীর বর্জমান অবস্থাটা এ ছটি কাটনে অনবস্থ ভাবে দেখান হয়েছে। কিন্তু এই অবস্থা থেকে মাছ্ম্যকে মৃক্তি পেতে হবে তো। সেটা কি করে পাবে? কি করে পাবে, সেই মহৌবধ? একজনের শক্ষে এক কথার বলে দেয়া সম্ভব নর। তবে আজ বদি মানব পরিবার "করবই" বলে প্রতিজ্ঞা করে বনে, আর সবরক্ষ ভেচ্ছ ৰুদ্ধি বিদৰ্জন নিয়ে কাছ করতে এ গিয়ে আদে এখনই, ভাতে বনি কিছু হয়। এ
সম্পর্কে বৃটেনের মহামান্ত প্রিক্ষ কিলিপ, ভিউক অফ এভিনবরা একটি বক্তৃতার
বা বলেছেন, ভা বিশেষ উল্লেখবোগা। তিনি বলছেন, "In fact the crux
of the modern human problem is to achive an organisation in
government as well as in industry commerce and defence
services which allows the human beings involved to co-operate
with greatest efficiency and with the least friction." H. R. H.
The Prince Philip: The Environmental Revolution:
Andre Deutshe Limited:

ক্ষাটা অবঙ্গ বেই মানব
পরিবারের পরস্পরের মধ্যে সহযোগিতার ক্ষা, তবু তা মহামান্ত প্রিক্ষ কিলিপ
বললে, অস্কৃতঃ বৃটিশ ক্ষমপ্রের মধ্যে সহযোগিতার ক্ষা, তবু তা মহামান্ত প্রিক্ষ ক্ষিত্র।

মাহ্নব বথন ব্যক্তিগত সম্পত্তিব অবিকার অর্জন করেছিল, তথন দেই
অধিকারের দক্তে অলিখিত হলেও আরো করেকটি অধিকারও তার ছিল। এ
গুলি হল পরিচ্ছর বাতাদ ও আবহাওয়া, শাস্তি ইত্যাদি। ব্যক্তি মাহ্নব লোভে
আত্মপ্রচারে, পরশ্রীকাতরতার আজ বে তাবে দেই অধিকারের অপব্যবহার
করছে, তার ফলে আন তার দে অধিকার বিলুপ্ত হওয়া উচিত। আন দেই
অধিকার ব্যক্তি মহুবেরই সামগ্রিক কল্যাণের জন্ত সমগ্রা মানব জাতির উপরে
বর্ত্তানো আবশ্রক। এ কোন শাস্তিমূলক ব্যবস্থানয়। এ হল দর্বমানবের দহজ
আভাবিক সামাজিক লজিক। পৃথিবীর দব সম্পাদের অধিকার, আজ বনি সমগ্র
মান্তবেও উপরে বর্ত্তার, তা হলে দেই মানব পরিবারের একজন হিদাবে ব্যক্তিগত্ত
বাহুবের কোন ক্ষতি ভো দ্রের কথা, বরং আথেরে লাভই হবে। ওধু
হয়ত স্বেচ্ছতন্ত্রী ব্যক্তি মান্তব্ব, মানব সম্পাদ নিয়ে ছিনিমিনি খেলতে পরবে না।
দেটা ভালই হবে, খারাপ নয়।

একটা কথা আছে, বে মান্ত্ৰ বখন ছোট থাকে, তখন সময় বেন চলতেই চায় না, আর বখন বৃড়ো হয়, তখন সমরের গতি হয়ে ওঠে বেন বিদৃত্তের মত। সমরের গতি চিরকাণ গেই একই, কিছু তবু এই উপলবির বে তারজন্ম ঘটে, ডা হয় আমাদের নিজেদের অবহার পরিবর্ত্তনে। আন মানব সভাতা বেধানে এমে ছান্সির ছয়েছে, সেধানে সময়ই বেন তার বিক্তছে। এ কথাটা আন্মার কথা নয়। এ কথা কার অফ রোমের। তাঁরা একটি উলাহরণ দিয়ে বল্যছেন বে ধরা

যাক, ২০২৫ খুটাৰ নাগাদ, বিশ্বমানৰ জনেক কট ও চেটা করে, ২০০০ শালে তার বড়টা শক্তি ব্যবহার করার কথা ছিল, তড়টুকুই ব্যবহার করল। এতে তার পঁচিশ বছর মোট লাভ হল। কিছু তরু প্রবৃত্তি পঞ্চাশ বছরের হিলাব বদি ধরা বার, তা হলে আমাদের বে শক্তির প্রয়োজন, তা হবে ১৯৫০ থেকে ৭৫ শালে ব্যবহার বা ধরচ করা শক্তির পাচঙ্জণ। তরু বে চেটার কথা বলা হল, ভার উপযুক্ত হতে হলেই মাহুবের একটা নতুন বিবর্তন হতে হবে।

কিছু দিন থেকে, মাহ্যবের আর কোন বিবর্তন হবে কি না, আর হলেও তা কোন দিকে, এটাই ছিল আলোচ্য। জগতের শ্রেষ্ঠ চিন্তালীল ও জীববিজ্ঞানী, বেমন জুলিয়ান হাল্পলি, জে—বি—এস্ হলডেন, এ নিয়ে মাথা ঘামিয়েছেন। বিবর্ত্তনটা শারীরিক দিকে ধে হবে না এটা বোঝা হায়। আর এ বিষয়ে তাঁরাও একমত। কাজেই মাহ্যবের পরবৃত্তি বিবর্ত্তন হতে হবে তার চিয়ায়। তাও যে ঠিক কোন পথে, এটার সম্পর্কে ভবিষ্যতবাণী করাটা বেশ তৃত্তহ ছিল। কিছু আরু তা অবটা অচিন্তাপূর্ব সহযোগিতায় মানবসমাজকে গাঁথার পথে চলেছে। আর সেই মানবসমাজ বাতে বাইরের সম্পদের নিয়্রতম ব্যবহার করে, তাদের অন্তরের সম্পদেই তাদের সভ্যতা চালু রাথে তা করবে। ক্লাব অফ রোম যে কতকটা এই দিকেই অন্তর্গনির্দেশ করছেন, এটা উপরের প্যার্যায়াফে এই মাত্র আলোচনা করেছি।

ধে অচিত্যপূর্ব সহযোগিতার কথা কথা বললাম, তার একটু আলোচনা করা দরকার। ধরা যাক মৌমাছি বা লিপিলিকা সমান্তের কথা। প্রাণী হিসাবে এরা ছিল মাহ্যের অগ্রজন্মা। প্রকৃতির হাতে এদেরও বিবর্তন ঘটেছে। কিছ এদের কাইনটা ভিন্ন। বিবর্তন এদের এমন দিকে ঘটল যে, বাসা করা, খাছ সংগ্রহ, জাতিগত রুল্গাবেশ্বণ, প্রভন্ন, সন্তান পালন, এইরকম প্রতিটি আলাদা কাজের জন্ম কেই কাজের একদল স্পোলিই প্রাণী বিবর্ত্তিত হল। ভাই প্রাণীবিজ্ঞানীদের মধ্যে কেউ কেউ বলেন, যে মাহ্যুব বা অহ্যুবপ প্রাণীর বেমন দেহের এক একটি অল হাত, পা, মতিক জরায়, ইত্যাদি বিভিন্ন আল এক একটি বিশেষ ধরণের কাজ করে, তেমনি মৌমাছি বা পি পড়েদের বিভিন্ন কর্মগোটি এক একটি অল বিশেষ। ঠিক কাজ হক বা না হক, এদের সহযোগীতার কোন ভূলনা বুঁকে পাওরা বার না। আক অহ্যুবপ ভাবে জীবনের গভীর স্তর প্রস্কৃত্তা বাচতে পারে।

মাহ্বকে পি'পড়ে বা মৌমাছির সঙ্গে ভূলনা করা হছে, এর জন্তেই অনেকে
থ্ব বিবক্ত হবেন। যদিও এই পৃথিবীর লক লক প্রাণী হলের মধ্যেই মাহ্ববও
ওমনিই একটি প্রাণী, তব্ আমাদের মধ্যে অনেকের ধাংণা, বে মাহ্বব বেন
ভগবানের কাছে থেকে বিশেষ সন্দ নিয়ে পৃথিবীতে অবতরণ করেছে। কিছ
অবতীর্ণ যেখান থেকেই হক না কেন. আজ মাহ্বব নিজেদের এমন জায়গায় নিয়ে এসেছে, যে তার সভ্যতা তো বটেই, তার নিজের অভিন্তই হয়ত বিপয়
ভূল বোঝার জন্ত, এ বিপদ হয়ত মাহ্বব নিজেই ডেকে এনেছে। এটা কাটিয়ে
ওঠার ক্ষমভাও রয়েছে ভঙ্গু তাইই হাতে। কিছ দেরী করলে স্ব নই হয়ে
বাবে। তাই দেরী করার উপায় নেই এ যেন সময়ের সঙ্গে পাল্লা দিয়ে দৌড়ানে
ভাকে ইংরাজিতে বলে, racing against time.

এই মাত্র যে উদাহরণটি দিয়ে কথাগুলি বললাম, তাতে স্বাভাবিক ভাবেই বিকেন্দ্রীকরণের কথাটাও এনে যার। শুধু শক্তি উৎপাদন, ও শক্তি ব্যবহারের প্রশ্নটাই নয়, মানব সমাজের পুরা নিয়ন্ত্রণটাই আরো বিকেন্দ্রীকত হবে কি না? এটাই প্রশ্ন। গান্ধিজি ক্ষমতা, উৎপাদন, বন্টন সবেরই বিকেন্দ্রীকরণ চাইতেন। কিন্তু তাঁর শিশুরাই অনেকে এর বিরোধিতা করতেন। ১৯৬৫ সালে স্ইডেনে Swedish Secretariat for FutureStudies, প্রধানতঃ শক্তির বিকেন্দ্রীকরণের উপরেই একটি রিপোর্টে বন্দেছেন, যে বিকেন্দ্রীকরণের সক্ষম ভাবে কান্ধে লাগান্তে হলে জনসাধারণের মধ্যে যে গভীর শৃত্রালা প্রয়োজন, সেটা সহজে বা নিজে থেকে আসা খুবই শক্তা, যদি স্ইডেনের মত দেশে এই অবস্থা হয়, তা হলে অন্তর্থানের অবস্থাটা কি হবে । এখানে গান্ধিজির সম্পর্কেও একটা কথা বলা যায়। মাহুষের উপর ভার বিশ্বাস এত বেশী ছিল, যে তিনি মনে করতেন যে এ শৃত্রালা ভিতর থেকেই আদরে।

বাই হক, আমাদের ভবিশ্বত পদক্ষেপে, বিকেন্দ্রীকরণ বে একটা বড় প্রশ্ন এটা মনে রাখতে হবে। আর শৃদ্ধলা বজায় রেখে বিকেন্দ্রিকরণ কি ভাবে করা হবে এটা এখনই ভাবা প্রয়োজন। শৃদ্ধলার কথাটা উঠল বলে, এ সম্পর্কে একট বলে নেয়া গরকার। শৃদ্ধলা আর স্বাধীনতা, ধেন পরম্পর বিরোধী, এ রকম একটা ধারনা চলে আগছে। আৰু বখন মানব সভাতার এক চরম সহটে, তখন শৃদ্ধলাবোধ বেন পৃথিবীর বিভিন্ন দেশেই বিশন্ধ দেখতে পাচিছ, অন্ততঃ কিছু ভ্রুক্রণদের মধ্যে। আন্তব্রের পরিস্থিতিতে এটা বে কক্ত মারাম্বক, তা আর

বলার অপেকা বাবে না। তাই সামগ্রিক ভাবে শৃথলাবোধ জাগান্তে কি করা দরকার, এ সম্পর্কে থারা বিশেষজ্ঞ তাঁদের তা ভাবতে হবে। আনবিক শক্তির মত বদি কোন শক্তির বাবহার হয়, তা হলে তা স্বাভাবিক কারণেই বিকেজ্রিক হতে পারবে না। আনবিক জ্ঞান, তার নিয়ন্ত্রণ, রেভিয়েশান বিকিরণ সমস্যা ও বিকিরক বস্তু কি ভাবে কোথার রাধলে মানবজ্ঞাতির বিপদ এড়ানো বাবে, এ সব সমস্যা বিকেজ্রিক ভাবে সমাধান করা সম্ভব নয়। কাঞ্চে কাজেই বদি আনবিক শক্তির ব্যবহার ব্যাপক হয়ে ওঠে, তার আমুস্থিক সামাজিক পরিবর্ত্তনও ব্যাপক হবে। কিন্তু পাঠকের মনে পড়বে, পূর্ব অধ্যায়ে এর অমুবিধা-গুলির উল্লেখ করেছি। কাজেই আনবিক শক্তির পথই একমাত্র কাম্যা পথ নয়।

আমরা এই বইখানির বিভিন্ন জায়গায়, আয়ুঞ্জাতিক সহবোগীতা ও বিশ্ব-জগতে এক নতুন সমাধিকার ও পামোর অর্থনীতি চালু কয়তে হবে: এ করা বলেছি। কৰাটা এত প্ৰয়োজন, যে তা এক বদ্ধমূল ধারণায় পরিশত করার অন্ত, ভারান্তর করে পুনরুক্তিও করেছি। বিগল্প পাঠক, পুনরুক্তির কারণটা **छेनलिक कररवन। त्नथरकव कथाग्र ना वत्न क्रांव चक द्वारमव कथारक्टे विन.** *For each nations and group of nations, recognising these conditions and accepting the support is equivalent to accepting an indispensible compromise between essential finalities and vital interests, on the one hand, and ulterior motives. prejudices, positions and relations of a political nature on the other. It probably means advancing to wards a new international economic order. Such a desirable and far reaching transformation of all international relations has generated opposition between those who consider it to be possible and those who feel it as an illusion on a scale only equally by the vast change involved."

১৯৭৬ দালে একজন আমেরিকান পদার্থবিজ্ঞানী, এমোরি লভিন্স একটি প্রবদ্ধে "Soff energy"—বাংলার বাকে হয়ত বলা চলে, "নরম শক্তি"—শশ্টি ব্যবহার করেন। দৌরশক্তি বোবাতেই অবশ্য তি নি শশ্টি ব্যবহার করেছেন।

পূর্ববর্তি অধ্যারে আমরা দেশছি অধ্যাপক ব্যারি কমনারও পৌরশক্তির একজন বছ প্রবক্তা। তবু এমোরির নাম করতে হয়, তথু নরমশক্তি শক্তি বাবহার করার জয়। বে শক্তির জয় মাটি খুঁড়তে হয় না, পরিছার করার পাট নেই, জালাতে হয় না, ব্যবহারের পর ব্যবহার করা জিনিস ফেলব কোথায় ভাবতে হয় না, তাকে বলি নরম শক্তি না বলব তো, কোন জিনিসকে বলব ? কিছ এখানে কথাটা তুললাম, অয় একটা কারণে। এই শক্ষটি ব্যবহার হওয়ায় শক্তি শম্পাকে আমাদের দৃষ্টি ভলিরই বলল হয়ে গেল। এইটাই দরকার। এইটাই বেন কিছুতে হয়ে উঠছে না। নিজের অভিজ্ঞতার কথাই বলি। প্রদর্শনীতে সৌর উনান তো হয়দমই দেখি। কিছ পাড়ার টেশনারি দোকানে কি তা কিনতে পাওয়া বাছে? অথচ এমোরি লভিনের বক্তব্য হল প্রত্যেকের বাজিপত সৌর শক্তির ব্যবহাপনা দরকার, বাতে নিজের ঘরের উত্তাপ ও ইলেকট্রিন পাওয়া যায়।

এই তো গেল রাজনীতি। অর্থনীতির দিক থেকেও ছটি জোট। একটি সামাবাদী ও অপরটি ধনতান্তিক। এর মধ্যে আবার চীন ধনতন্ত্রী নয়, দামাবাদী। তবু তারা রাশিয়ার সক্ষে মন ক্যাক্ষি থাকায়, আমেরিকার সক্ষে জোট বেঁধেছে। তা হলে দেখা যাছে যে রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক বিশ্বব্যবস্থাটা মাঝখানে রেখে, পরিপূর্ণ আন্তর্জাতিক ভারে, পৃথিবীর সম্পদ, শক্তি, যা কিছু আছে, আর যা কিছু করতে হবে, এ সব সমানভাবে দেয়া নেয়া করা কি সম্ভব হবে? হবে বলে মনে হয় না। অথচ কথন দেই কাঠিন্তে বর্দগলা হন্ধ হবে, তার জন্ত অপেক্ষা করার সময় আছে কি ভি তা হলে কি বা করা যাবে?

আমাদের সময় যে নেই, আর একটুও সময় নই করলে বে কতি হবে, সে কতি যে কোন যুদ্ধের চেয়ে বেশী। এত কতি সাম্যবাদও ধনতন্ত্রের করতে পারে না। না ধনতন্ত্র সাম্যবাদের। রুপ-চীন কেউ কারুরই এত কতি করতে পারবে না। দেরী করলে মানবজাতির কতি হবে। অথচ ছেলেমাছবের মত. নিজেদের আধা-কাল্লনিক, আধা-বাল্ডব, বিরোধগুলো মিটিয়ে নিতে পারছি না।

বিরোধের বেটুকু বাত্তব, এক বৃহত্তর বিপদের মূখে দাঁড়িয়ে তা অনায়ানে মিটিয়ে নেয়া যায়; তথু ছেলেমাছবিটাকে দ্ব করতে পারলে। কিছ মন্ত্র-ভাতির সাবালোকত্ব পেতে আর দেরী হবে কতদিন ? বিজ্ঞানী আইনটাইনের মত, মাহুষের যথ্যে থার। ছিলেন পরিণত মানদ, পরিণত বৃদ্ধি, তাঁলা নিজেদের অক্স লেখার মানবজাতি ও তার নেতাদের পরিণত চিন্তার উবৃদ্ধ করতে চেঠা তো আর কম করেন নি, কিন্ধ কোথার কি । অনেক সময় দেখা খায়, একটা আছরে, ছেলে হয়ত বৃড়ো বরদ অবধি খোকা হয়েই রইল। হঠাৎ বাবা চোখে বৃবলে দেখা খায়, সেই ছেলেই খেন রাভারাতি বড় হয়ে উঠে, দব ভার, দব দায়িত নিজের কাঁধে তুলে নেয়। মানবদমাল যদি এ দায় কাঁধে তুলে নিডে চায়, বাধা দেবে হয়ত আজ্মবর্ধন্য নেতৃত্ব। কিন্তু দে বাবাও দ্র করতে হবে।

পূৰ্ববৰ্ত্তি কোন কোন অধ্যায়ে পাঠকের মনে পড়বে, আনবিক বিশুখনার পরিমাপ, অর্থাৎ এনট্রপি বেশী হবার কথা ধরন বলেছি। তথন বলেছি বে ৰগতে এনট্ৰপি সহজে বৃদ্ধি পাব, সেই ৰগতে নীমিত এনট্ৰপিতে অধিষ্ঠিত, প্ৰামী ও উদ্ভিদকুল এক বিশ্বয়। এর উপর সাবার প্রাণী ও উদ্ভিদ অগতে, এনজাইম বা अञ्चर्णे क्य मादास्य त्र अञ्च जात्म बामानित्क मीर्च मयत्र भरत नावदात करा हतः এও খার এক অতুলনীয় ব্যাপার। অহরণ প্রক্রিয়াতে কলা ভারগায় মিখেন গ্যাস তৈরি হয়ে, তা আলোও উত্তাপ দিতে পারে, এ কথা আলেয়া বে দেখেছে. त्महे खात । वर्षमात मिल्यन्तक कात्म मानात्मात थ्रान हरब्रह । चुवहे जान কথা; কিন্তু এহোপি বাহু। প্রাণের ব্লগ্থ কি সামাদের ভগু মিধেন তৈরি क्रवराउटे रमधारव ? आंत्र किछू नव ? आंक्ष मार्गर्थिवन, वामावनिक, छेडिन छ শীববিষ্ণাবিদ, সকলকে শিখতে হবে প্রাণী ক্লাতের কাছে। স্থাশা করা বেতে পারে, এ জগৎ থেকে শক্তি বা যা পাব, হয়ত আবার তার পুনরাবর্তন করা সম্ভব হবে। এ কাজ সহজ হবে না: তবু পরমাণু কিটপানের চেমে হয়ত সহজ হবে। টেকনিকের চে এতে হয়ত বৃদ্ধি বেশী লাগবে। কিন্তু আবাদের विकानीत्मत्र मत्था वृद्धित चलाव चाह्न कि ? अत्र मत्था चत्नत्वह चाहेनहेहित्तन মুক্ত চয়ত নিজের মাধায় টোকা দিয়ে বলতে পারবেন—এই স্বামার ল্যাবর্ফোরি ! পারবেনই অম্বতঃ কেউ।

শ্রোডিলার থেকে স্থক করে বছ পদার্থবিদ ও রাসায়নিক, জীববিজ্ঞানে নিজেদের বিজ্ঞানকে নাগাতে ও নিজেদের বিজ্ঞানে জীববিভাকে লাগাতে চেয়েছেন। এর উদ্বেশ্য ছিল বিজ্ঞানের উন্নতি। কিন্তু আজকের এই পূর্ব কছ-ব্যোগিতা মানব সভ্যাতাকে বঁটোতে পারে।

हेरकानवित्र अशास्त्र थाष्ठ मुधन मन्पर्क अस्तर क्या बरनिहः । केंद्रिम क

প্রাণী, বিবর্তনের শুর অফুষায়ী, এক একটি খান্ত শৃথ্যনের অস্তর্ভুক্ত। আমরা দেখেছি বে মান্ত্র আজ বিবর্তনের বে পর্যায়ে, দেখানে তারা বিচিত্রপৌষ্টিক। তবু আজ সবুজবিপ্লব, শেতবিপ্লব, এ সব সত্ত্বে খান্তাভাব বেন আমাদের মুখের দিকে তাকিয়ের রয়েছে। সমাধানের একটি পথ অবশ্রুই পরিবার পরিকল্পনা। পরিবার পরিকল্পনার উপর আজ সার। বিশ্ব জুডে, চরম মনোবোগ দিতে হবে। এ কথা আজ সকলেরই জানা।

তারপর যা প্রয়োজন, তা হল থাছ এককণাও যাতে নই না হয় তার ব্যবস্থা করা। কত বিবিধ ও বিচিত্রভাবে খাছা নই হয়, তা পূর্বান্তি এক অধ্যায়ে আলোচনা করেছি। রাচেল কারসনের নারব বদস্ত ও তার ফলে, সমগ্র বিশ্বের ইকোসিইনের ওলট পালটের কথা ভেবেও, থাছাবজ্ঞানী ব্বলাক বললেন, যে খা হ্বার হক ইকোলজির, উন্নয়নশীল দেশে পাছা নই হওয়া বাঁচাতে, ডি ভি-টি ব্যবহার করে বেতেই হবে। ঠিক কোনখানে এ ছই মতের সামঞ্জ্ঞ, ও কিভাবে খাছা নই হওয়া বদ্ধ করা যাবে, সেটা বিজ্ঞানীদের একখোগে ভেবে ঠিক করতে হবে।

বিচিত্রপৌটিক মাস্থকে তাব খাত্তশৃত্বলে আরো নতুন নতুন খাত সংযোজন করতে হবে। এ ধরনের বিপ্লব নীরবে ঘটতে থাকে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায় সয়াবীনেব বাবহার তো দেখতে 'দেখতে বেড়ে উঠেছে। এমনি করে বৈজ্ঞানিকরা হয়ত আমাদের উপহার দেবেন, অনেক নতুন খাত যা উৎপন্ন হবে বিবিধ ফাঙ্গান, বীজাণু, কি সাম্ভিক প্লান্থনিন থেকে। এই সব ক্ষে ক্ষেপ্রপ্রাণীরা অতি ক্রত বংশ বৃদ্ধি করে যেতে পারে, এইটাই স্থবিধা। খাত হিসাবে উপযুক্ত হয়ে ধঠার হল্য যদি ক্রভাতাগত কোন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের প্রয়োজন হয়, তাও আজ বৈজ্ঞানিবদের পক্ষেপ্র একটা ছঃসাধ্য ব্যাপার নয়।

বে কথাগুলি বলসাম, তথু এই অধ্যায়ের কথাগুলি কেন, এই বইয়ে ব। বলেছি, তার মধ্যে বৈজ্ঞানিক ও চিন্তালীল মামুধ্বদের করণীয় রয়েছে অক্স । কিন্তু এই একেবারে সাধারণ মামুষ্ব ধারা, তানেরও করার আছে। বিশ্বজ্ঞোড়া এই নতুন বিপ্লবে সংবাগিতা করাও বড় কম কাজ নয়। তা ছাড়া ইতিহাসে কথনো কথনো এও হতে দেখা গেছে বে, নেতৃত্ব বথেট প্রস্তিশীল না হলেও হয়ত জনগণ তাদের টেনে নিয়ে গেছে। আজকের এই এওবড় সমস্তার জনগণকে ভাও করতে হতে পারে।

বইটি শেব করতে গিরে, শিছনবিকে কিরে সেই প্রশ্নটিই করছিঃ তা হলে
আমাদের সামনে কি ? আলা ? না নিরালা ? নিরালা বদর না । আলাই ।
কিন্তু সে আলা ত্রন্ত, রিনে আলা নয় । এ এক সম্ভাবনা । সে সম্ভাবনাকে
বিদ্যালা হয়ে উঠতে হয়, তা হলে তার প্রতিটি কনিকায় থাকতে হবে বহু
ভেবে চিন্তে করা কাল, বহু গবেষণা, বহু ভূল ঠিক করে নেয়া, ইত্যাবি । এদব
তো গেল । আর একটি নিক মনের নিক ৷ তার কথায় এবার আলছি ।
পৃথিবীর ইতিহাসের নিকে তাকালে নেথি, হত্ত বাজিবাহা আলাছি ।
পৃথিবীর ইতিহাসের নিকে তাকালে নেথি, হত্ত বাজিবাহা প্রথেছে, নিম্নে পেছে
সবজীবনের পথে । হয়ত তথন,

শিরস্পরকে তারা তারে, কে আমানের পথ দেখাবে।
প্রবেশের বৃদ্ধ বললে,
আমরা যাকে মেরেছি সেই দেখাবে।
প্রাই নিজন্তর ও নতলির।
বৃদ্ধ আবার বললে, সংশয়ে আমরা তাকে অহাকার করেছি,
ক্রোধে তাকে আমরা হনন করেছি,
প্রেমে এখন আমরা তাকে গ্রহণ করব,
কেন না, মৃত্যুর ঘারা সে আমাদের সকলের
ভাবনের মধ্যে সঞ্চীব ত্ত

ভাই দে মহামূছাঞ্জা। সকলে দীভিয়ে উঠল, কঠ নিলিয়ে গান করলে, জয় মূডাঞ্জার জয়।"

বোদ্রনাথ: শিশুভীর্থ

তথাকৰিত বস্তুতারি স্তার স্থাবায় মাধ্য, ভূলে গ্রেছ তার ধান-মননচিন্তনের ঐব্য। দর্শন, জ্ঞিনে স্ব কিছু ট উদ্ধ বে মননে, তা কত স্থানাবেদে
আমরা ভূলেছি। পৃথিবার এক শ্রেষ্ঠ প্রাথনিজ্ঞানা, এচত নাত্র কিছুদিন শালে
মাহ্যকে সাবধান করে নিতে বলেছিলেন যে, আৰু টে চনোলজির যে উর্ভি
হয়েছে, তা সম্ভব হ্থেছে শুরু, তথাক্ষিত বিয়েরিটি চ্যাল কিনিক্ন ও অক্ত বিজ্ঞান
যা মননেন ঘারাই লক্ষা, তা এতথানি উক্ত প্যায়ে স্থাবিত ছিল বলেই। বিজ্ঞানও
মননের ও চর্চার মধ্যেও কিন্তু প্রতিটি ক্লাসিক্যাল বিজ্ঞানা, তিনি স্যালিকিও,

মিউটন বেই হন না কেন, তানের মনের মধ্যে ছিল, মার্থের উপর কতটা ভালবালা, তা তানের জীবনী পড়ে জানা যায় ৷ সেই একই ভালবালার প্রেরণার স্ববীক্ষনাথ বলেছিলেন,

"লংসার মাঝে করেকটি হার রেখে দিয়ে বাব করিয়া মধুর ছ্-একটি কাটা করি দিব দ্র; ভার পরে ছটি নিব।"

শুষু করেকটি নর তাদের কল্যাণে বছ কটিট দূর হরেছে বলে দীর্ঘ দিন ধরে, সভ্য মাহ্র অনেক আরাম ভোগ করে এগেছে। সেই নরম গদিতে শুরে আমরা ভূলে থেতে বংশছিলাম ভালবাসা। আয়ার মার্গারেট মিড, এ্যাসলে মোক্টেন্তর মন্ত বৈজ্ঞানিকরা মনে করিয়া দিলেন যে মানব সভ্যতা বেঁচে থাকবে, বদি মাহুবের মনে থাকে, প্রোম-প্রীতি-প্রভার।

त्यव